

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории  
Селянского участкового лесничества Велигодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	304947,54	4323159,57	1	37	303125,46	4322804,04	2	72	302699,36	4324324,43	2	108	301407,20	4326635,58	2	144	301175,12	4326866,58
1	2	304951,46	4323160,35	1	38	303119,97	4322798,88	2	73	302656,68	4324373,94	2	109	301391,74	4326694,50	2	145	301173,01	4326864,06
1	3	304857,32	4323623,51	1	39	303160,16	4322806,80	2	74	302609,44	4324491,04	2	110	301390,97	4326697,43	2	146	301168,05	4326858,11
1	4	304856,12	4323629,40	1	40	303437,35	4322861,51	2	75	302567,17	4324481,48	2	111	301390,20	4326700,37	2	147	301165,71	4326855,93
1	5	304854,93	4323635,28	1	41	303826,28	4322938,27	2	76	302564,65	4324481,05	2	112	301376,62	4326752,08	2	148	301163,38	4326853,74
1	6	304735,32	4324223,65	1	42	303933,22	4322959,37	2	77	302536,00	4324476,20	2	113	301364,42	4326889,31	2	149	301161,04	4326851,56
1	7	304731,81	4324220,84	1	43	304200,36	4323012,10	2	78	302370,44	4324449,89	2	114	301389,16	4326963,20	2	150	301158,70	4326849,37
1	8	304712,65	4324205,50	1	44	304520,76	4323075,34	2	79	302333,93	4324468,93	2	115	301391,25	4326969,43	2	151	301148,20	4326842,54
1	9	304376,66	4323936,68	1	1	304947,54	4323159,57	2	80	302180,92	4324655,90	2	116	301393,34	4326975,68	2	152	301137,24	4326828,66
1	10	304285,39	4323894,47	2	45	302479,91	4322672,55	2	81	302178,71	4324658,61	2	117	301420,36	4327056,43	2	153	301135,40	4326826,51
1	11	304211,81	4323779,90	2	46	302861,03	4322747,76	2	82	302177,89	4324659,34	2	118	301440,93	4327089,02	2	154	301133,06	4326824,33
1	12	304233,60	4323757,52	2	47	302931,48	4322761,67	2	83	302113,96	4324716,52	2	119	301425,10	4327086,52	2	155	301130,73	4326822,14
1	13	304237,82	4323741,81	2	48	302936,81	4322766,79	2	84	302054,05	4324855,60	2	120	301403,48	4327080,85	2	156	301124,14	4326816,62
1	14	304232,66	4323711,33	2	49	302992,63	4322820,53	2	85	302044,70	4324882,83	2	121	301394,25	4327077,13	2	157	301121,72	4326815,43
1	15	304216,02	4323693,00	2	50	303156,31	4322979,42	2	86	302039,47	4324898,03	2	122	301381,68	4327068,46	2	158	301118,89	4326813,21
1	16	304180,03	4323685,20	2	51	303230,28	4323176,63	2	87	302019,21	4325063,10	2	123	301379,49	4327066,96	2	159	301117,47	4326812,09
1	17	304154,91	4323692,28	2	52	303218,79	4323215,81	2	88	301881,19	4325103,59	2	124	301378,79	4327066,91	2	160	301105,05	4326804,12
1	18	304121,31	4323713,28	2	53	303217,35	4323220,74	2	89	301866,70	4325109,48	2	125	301378,50	4327066,88	2	161	301032,04	4326756,36
1	19	304088,40	4323703,36	2	54	303217,67	4323222,28	2	90	301852,66	4325122,43	2	126	301376,16	4327064,70	2	162	301029,13	4326755,14
1	20	304004,17	4323677,97	2	55	303219,46	4323230,69	2	91	301778,82	4325214,65	2	127	301375,93	4327064,60	2	163	300919,53	4326694,53
1	21	303935,17	4323691,56	2	56	303263,72	4323437,90	2	92	301720,92	4325368,26	2	128	301373,24	4327063,46	2	164	300916,70	4326692,31
1	22	303857,90	4323706,77	2	57	303321,73	4323504,54	2	93	301675,98	4325371,38	2	129	301344,69	4327050,23	2	165	300913,78	4326691,08
1	23	303816,63	4323714,88	2	58	303379,46	4323720,53	2	94	301630,67	4325378,19	2	130	301343,70	4327050,15	2	166	300910,87	4326689,85
1	24	303813,66	4323715,48	2	59	303380,43	4323724,17	2	95	301560,67	4325403,41	2	131	301332,05	4327045,24	2	167	300907,87	4326689,62
1	25	303692,85	4323678,92	2	60	303343,06	4323821,20	2	96	301435,67	4325508,05	2	132	301316,21	4327036,00	2	168	300904,46	4326688,35
1	26	303574,40	4323681,65	2	61	303327,38	4323819,69	2	97	301387,16	4325657,24	2	133	301299,28	4327021,65	2	169	300901,47	4326688,12
1	27	303532,99	4323685,96	2	62	303281,35	4323815,16	2	98	301389,65	4325687,44	2	134	301296,86	4327020,46	2	170	300898,48	4326687,88
1	28	303495,16	4323689,86	2	63	303254,06	4323812,45	2	99	301390,17	4325693,63	2	135	301284,53	4327011,50	2	171	300895,49	4326687,65
1	29	303417,26	4323429,72	2	64	303246,48	4323811,70	2	100	301390,68	4325699,83	2	136	301262,53	4326984,73	2	172	300892,00	4326687,39
1	30	303358,42	4323393,07	2	65	303246,20	4323811,71	2	101	301399,10	4325801,55	2	137	301253,76	4326975,03	2	173	300888,93	4326688,16
1	31	303353,08	4323299,59	2	66	303244,01	4323819,05	2	102	301309,11	4325919,18	2	138	301227,13	4326936,87	2	174	300885,87	4326688,92
1	32	303351,74	4323276,16	2	67	303138,11	4324174,11	2	103	301250,54	4326075,05	2	139	301207,13	4326910,26	2	175	300882,80	4326689,68
1	33	303351,37	4323269,87	2	68	302984,01	4324112,06	2	104	301264,46	4326221,93	2	140	301188,61	4326883,78	2	176	300879,73	4326690,45
1	34	303351,01	4323263,57	2	69	302974,10	4324119,55	2	105	301323,95	4326291,07	2	141	301187,77	4326881,69	2	177	300876,67	4326691,22
1	35	303347,76	4323206,77	2	70	302832,22	4324231,01	2	106	301464,60	4326543,03	2	142	301185,94	4326879,55	2	178	300874,10	4326692,03
1	36	303274,80	4322944,46	2	71	302827,44	4324234,37	2	107	301408,22	4326631,70	2	143	301177,23	4326869,11	2	179	300870,96	4326693,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	300868,32	4326695,58	2	221	301077,56	4326913,29	2	262	301400,02	4327183,85	2	303	298613,47	4325943,45	2	344	297961,54	4323550,50
2	181	300865,67	4326697,39	2	222	301079,90	4326915,47	2	263	301401,02	4327183,92	2	304	298383,50	4325566,10	2	345	297956,78	4323525,06
2	182	300863,54	4326699,23	2	223	301082,25	4326917,65	2	264	301403,93	4327185,15	2	305	298482,63	4325380,36	2	346	297939,95	4323505,40
2	183	300861,95	4326700,11	2	224	301084,58	4326919,84	2	265	301406,92	4327185,38	2	306	298540,41	4325272,07	2	347	297915,54	4323496,80
2	184	300860,87	4326701,03	2	225	301095,07	4326926,67	2	266	301451,04	4327191,80	2	307	298545,25	4325262,99	2	348	297882,44	4323506,10
2	185	300858,65	4326703,85	2	226	301107,45	4326941,66	2	267	301454,03	4327192,03	2	308	298556,32	4325242,26	2	349	297793,12	4323564,85
2	186	300856,50	4326705,70	2	227	301125,04	4326967,07	2	268	301457,02	4327192,26	2	309	298574,98	4325199,22	2	350	297750,20	4323608,97
2	187	300854,77	4326708,58	2	228	301125,81	4326969,00	2	269	301502,27	4327193,38	2	310	298630,62	4325070,74	2	351	297664,54	4323648,44
2	188	300853,12	4326710,45	2	229	301125,88	4326969,16	2	270	301502,64	4327283,02	2	311	298600,80	4324937,08	2	352	297585,92	4323667,94
2	189	300851,40	4326713,33	2	230	301127,96	4326971,96	2	271	301450,14	4327650,91	2	312	298613,19	4324832,08	2	353	297328,40	4323586,47
2	190	300850,17	4326716,24	2	231	301130,12	4326974,89	2	272	301444,01	4327695,20	2	313	298724,36	4324859,55	2	354	297064,99	4323584,69
2	191	300848,94	4326719,15	2	232	301146,30	4326996,80	2	273	301409,79	4327692,90	2	314	298739,91	4324860,45	2	355	296939,34	4323583,84
2	192	300847,71	4326722,07	2	233	301174,00	4327034,02	2	274	301133,52	4327745,73	2	315	298857,65	4324848,05	2	356	296929,72	4323588,18
2	193	300847,00	4326725,01	2	234	301175,76	4327037,17	2	275	300963,38	4327793,75	2	316	298909,46	4324859,06	2	357	296923,43	4323591,01
2	194	300846,27	4326727,97	2	235	301185,37	4327048,94	2	276	300706,90	4327661,62	2	317	298934,90	4324854,31	2	358	296802,85	4323645,39
2	195	300845,54	4326730,92	2	236	301211,97	4327081,07	2	277	300410,05	4327520,36	2	318	298954,56	4324837,47	2	359	296309,54	4323867,85
2	196	300845,22	4326734,91	2	237	301212,89	4327082,14	2	278	300163,32	4327450,16	2	319	298963,17	4324813,06	2	360	296018,27	4323790,30
2	197	300844,99	4326737,89	2	238	301215,23	4327084,34	2	279	300028,74	4327433,74	2	320	298958,41	4324787,62	2	361	295804,28	4323733,32
2	198	300845,25	4326740,93	2	239	301217,07	4327086,48	2	280	299852,33	4327433,14	2	321	298942,11	4324766,11	2	362	295697,24	4323704,82
2	199	300845,52	4326743,95	2	240	301219,90	4327088,71	2	281	299683,31	4327460,18	2	322	298924,17	4324760,40	2	363	295747,99	4323570,79
2	200	300845,79	4326746,98	2	241	301222,31	4327089,90	2	282	299673,69	4327461,44	2	323	298858,79	4324747,81	2	364	295785,99	4323362,53
2	201	300846,55	4326750,06	2	242	301238,99	4327101,21	2	283	299645,25	4327466,26	2	324	298793,24	4324750,47	2	365	295786,71	4323358,59
2	202	300847,32	4326753,12	2	243	301256,93	4327115,63	2	284	299639,31	4327467,80	2	325	298737,87	4324760,16	2	366	295787,90	4323352,05
2	203	300848,58	4326756,22	2	244	301260,26	4327117,89	2	285	299591,54	4327480,16	2	326	298628,46	4324728,30	2	367	295779,23	4323260,03
2	204	300849,85	4326759,32	2	245	301262,59	4327120,08	2	286	299446,97	4327528,13	2	327	298510,24	4324386,83	2	368	295794,60	4323214,83
2	205	300851,19	4326761,43	2	246	301284,17	4327132,77	2	287	299312,49	4327211,95	2	328	298427,14	4324262,17	2	369	295847,54	4323189,99
2	206	300852,95	4326764,58	2	247	301287,09	4327134,01	2	288	299232,39	4327100,49	2	329	298398,00	4324218,45	2	370	295910,16	4323171,14
2	207	300854,79	4326766,72	2	248	301289,50	4327135,19	2	289	299213,56	4327081,73	2	330	298387,77	4324203,10	2	371	295932,59	4323165,10
2	208	300856,55	4326769,87	2	249	301303,07	4327141,26	2	290	299079,72	4326948,32	2	331	298201,08	4324019,68	2	372	295967,41	4323155,72
2	209	300858,39	4326772,02	2	250	301327,70	4327153,18	2	291	299066,71	4326938,56	2	332	298186,33	4324005,19	2	373	295968,02	4323155,57
2	210	300860,73	4326774,20	2	251	301343,96	4327163,46	2	292	298996,34	4326885,74	2	333	298113,02	4323995,97	2	374	296015,99	4323133,67
2	211	300863,08	4326776,38	2	252	301344,96	4327163,55	2	293	298993,01	4326883,48	2	334	298121,62	4323929,55	2	375	296067,17	4323107,56
2	212	300865,41	4326778,58	2	253	301347,31	4327165,73	2	294	298977,40	4326871,24	2	335	298116,84	4323905,25	2	376	296124,14	4323076,89
2	213	300868,32	4326779,80	2	254	301350,21	4327166,95	2	295	298962,73	4326860,08	2	336	298098,67	4323880,79	2	377	296200,58	4323033,20
2	214	300870,73	4326780,99	2	255	301353,11	4327168,18	2	296	298911,46	4326823,04	2	337	297997,49	4323836,78	2	378	296251,57	4323010,52
2	215	300960,10	4326831,01	2	256	301367,78	4327173,89	2	297	298850,12	4326423,29	2	338	297945,63	4323795,84	2	379	296292,90	4322981,64
2	216	300978,85	4326841,49	2	257	301369,17	4327174,44	2	298	298847,77	4326417,67	2	339	297938,62	4323790,31	2	380	296337,03	4322963,32
2	217	301047,59	4326885,90	2	258	301370,17	4327174,51	2	299	298783,32	4326263,42	2	340	297935,14	4323787,57	2	381	296399,03	4322972,74
2	218	301061,93	4326895,02	2	259	301370,71	4327174,74	2	300	298732,70	4326143,64	2	341	297815,81	4323707,36	2	382	296399,51	4322972,82
2	219	301063,35	4326896,15	2	260	301373,08	4327175,74	2	301	298730,83	4326139,22	2	342	297798,04	4323696,97	2	383	296403,45	4322973,51
2	220	301075,23	4326911,09	2	261	301373,62	4327175,90	2	302	298726,40	4326128,74	2	343	297952,93	4323574,91	2	384	296486,53	4322988,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	296513,69	4322992,71	2	426	295768,01	4322637,92	2	467	294425,72	4322627,58	2	508	294729,82	4323820,64	2	549	291094,21	4322088,26
2	386	296576,04	4323003,43	2	427	295817,36	4322528,84	2	468	294436,18	4322687,27	2	509	294627,90	4323862,94	2	550	291093,60	4322078,98
2	387	296583,62	4323004,73	2	428	295859,18	4322407,78	2	469	294460,35	4322814,35	2	510	294571,16	4323886,49	2	551	291075,80	4321810,90
2	388	296584,12	4323004,82	2	429	295831,43	4322362,65	2	470	294509,22	4322944,03	2	511	294540,39	4323899,26	2	552	291056,62	4321521,80
2	389	296700,82	4323015,58	2	430	295791,01	4322363,74	2	471	294512,57	4322952,91	2	512	294510,30	4323922,68	2	553	291054,48	4321489,60
2	390	296750,41	4323012,08	2	431	295778,45	4322364,09	2	472	294522,96	4322964,98	2	513	294276,43	4324104,66	2	554	291048,89	4321405,31
2	391	296824,66	4322985,14	2	432	295753,34	4322415,01	2	473	294518,28	4322970,73	2	514	294116,48	4324016,46	2	555	291043,05	4321317,42
2	392	296862,52	4322955,44	2	433	295697,33	4322527,78	2	474	294502,02	4323061,50	2	515	294034,22	4323971,10	2	556	291015,24	4320898,58
2	393	296992,60	4322868,96	2	434	295664,88	4322613,37	2	475	294545,75	4323091,45	2	516	293966,26	4323933,62	2	557	291013,25	4320868,62
2	394	297009,47	4322854,64	2	435	295643,64	4322691,93	2	476	294598,83	4323058,83	2	517	293960,04	4323930,19	2	558	291010,48	4320826,89
2	395	297018,07	4322830,23	2	436	295601,36	4322738,84	2	477	294609,79	4323037,27	2	518	293953,79	4323926,78	2	559	291006,48	4320766,62
2	396	297013,26	4322805,34	2	437	295563,57	4322798,89	2	478	294633,91	4323045,71	2	519	293680,65	4323777,72	2	560	290996,77	4320620,27
2	397	296996,49	4322785,13	2	438	295521,31	4322766,71	2	479	294685,45	4323034,33	2	520	293469,44	4323670,96	2	561	290996,02	4320609,03
2	398	296972,07	4322776,53	2	439	295519,50	4322765,33	2	480	294775,64	4322997,95	2	521	293333,84	4323607,03	2	562	291046,87	4320603,87
2	399	296893,15	4322802,13	2	440	295427,92	4322722,57	2	481	294794,21	4322988,14	2	522	293295,24	4323587,10	2	563	291081,30	4320588,37
2	400	296884,58	4322808,97	2	441	295309,73	4322694,22	2	482	294797,93	4322986,18	2	523	293203,81	4323539,92	2	564	291086,02	4320586,26
2	401	296875,48	4322816,25	2	442	295267,29	4322701,27	2	483	294833,57	4322959,67	2	524	293088,57	4323480,46	2	565	291126,32	4320568,13
2	402	296852,18	4322845,86	2	443	295177,60	4322716,18	2	484	294898,17	4322911,43	2	525	292646,51	4323252,32	2	566	291156,24	4320529,61
2	403	296780,13	4322895,15	2	444	295041,40	4322755,60	2	485	294977,89	4322880,33	2	526	292569,74	4323212,71	2	567	291231,40	4320537,68
2	404	296724,13	4322915,26	2	445	294942,31	4322780,43	2	486	295076,87	4322855,44	2	527	292475,49	4323150,74	2	568	291311,25	4320540,35
2	405	296549,36	4322895,58	2	446	294845,14	4322819,28	2	487	295206,34	4322818,01	2	528	292469,34	4323146,69	2	569	291363,53	4320520,79
2	406	296423,54	4322872,47	2	447	294778,04	4322869,38	2	488	295313,61	4322800,91	2	529	292463,19	4323142,65	2	570	291395,69	4320508,74
2	407	296419,60	4322871,74	2	448	294723,40	4322905,54	2	489	295394,82	4322823,36	2	530	292370,67	4323081,81	2	571	291465,90	4320470,69
2	408	296419,44	4322871,72	2	449	294717,10	4322907,78	2	490	295466,19	4322857,21	2	531	292356,06	4323072,20	2	572	291508,02	4320432,05
2	409	296325,70	4322864,38	2	450	294712,90	4322909,28	2	491	295511,90	4322896,41	2	532	292281,22	4323019,15	2	573	291538,31	4320389,03
2	410	296254,51	4322877,59	2	451	294634,75	4322937,08	2	492	295534,02	4322915,37	2	533	292242,74	4322991,86	2	574	291548,08	4320387,40
2	411	296210,23	4322908,71	2	452	294600,93	4322893,94	2	493	295575,68	4322967,55	2	534	292159,47	4322932,83	2	575	291558,68	4320385,61
2	412	296163,64	4322933,94	2	453	294559,67	4322778,85	2	494	295591,86	4322989,46	2	535	291994,72	4322816,04	2	576	291589,22	4320380,50
2	413	296109,20	4322960,61	2	454	294555,59	4322755,52	2	495	295615,82	4323021,90	2	536	291989,82	4322812,56	2	577	291638,47	4320347,65
2	414	296039,26	4323003,32	2	455	294554,40	4322748,77	2	496	295649,43	4323120,66	2	537	291984,91	4322809,08	2	578	291714,97	4320316,82
2	415	295990,39	4323025,62	2	456	294539,28	4322662,42	2	497	295650,73	4323128,37	2	538	291955,67	4322788,36	2	579	291767,59	4320321,67
2	416	295932,54	4323055,69	2	457	294494,67	4322407,71	2	498	295680,88	4323193,61	2	539	291838,54	4322705,31	2	580	291828,48	4320325,36
2	417	295874,68	4323071,27	2	458	294486,87	4322207,14	2	499	295672,64	4323275,04	2	540	291809,87	4322684,99	2	581	291876,26	4320302,51
2	418	295813,64	4323089,61	2	459	294474,18	4322116,38	2	500	295689,34	4323332,58	2	541	291754,42	4322645,67	2	582	291877,09	4320291,86
2	419	295781,57	4323083,27	2	460	294471,20	4322095,07	2	501	295688,23	4323338,36	2	542	291716,72	4322618,95	2	583	291880,38	4320249,63
2	420	295745,71	4323076,18	2	461	294434,72	4322056,68	2	502	295687,48	4323342,29	2	543	291355,14	4322362,63	2	584	291836,69	4320219,70
2	421	295705,05	4322964,21	2	462	294383,17	4322069,14	2	503	295648,50	4323545,43	2	544	291295,46	4322320,32	2	585	291775,80	4320216,00
2	422	295640,11	4322876,20	2	463	294368,21	4322119,97	2	504	295583,77	4323698,96	2	545	291288,48	4322315,37	2	586	291684,21	4320214,18
2	423	295687,60	4322800,57	2	464	294382,44	4322221,72	2	505	294911,35	4323750,24	2	546	291281,50	4322310,42	2	587	291633,17	4320223,14
2	424	295729,78	4322753,77	2	465	294390,17	4322424,87	2	506	294838,96	4323785,15	2	547	291125,41	4322199,78	2	588	291543,16	4320244,71
2	425	295753,60	4322709,51	2	466	294424,53	4322620,79	2	507	294834,71	4323786,53	2	548	291100,44	4322182,08	2	589	291531,92	4320190,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	291518,21	4320136,94	2	631	291269,46	4318086,03	2	672	294779,52	4318803,12	2	713	296624,10	4320180,85	2	754	301013,72	4322383,19
2	591	291510,78	4320114,72	2	632	291466,57	4318126,24	2	673	294899,43	4318827,38	2	714	296677,95	4320199,79	2	755	301072,58	4322394,79
2	592	291491,70	4320057,73	2	633	292086,76	4318252,74	2	674	295193,02	4318886,83	2	715	296781,47	4320176,97	2	756	301118,75	4322403,91
2	593	291544,81	4319987,43	2	634	292205,92	4318277,05	2	675	295542,27	4318957,37	2	716	296833,82	4320149,50	2	757	301405,97	4322460,62
2	594	291607,80	4319932,28	2	635	292332,03	4318302,78	2	676	295546,51	4318958,23	2	717	296887,22	4320144,99	2	758	301662,74	4322511,29
2	595	291608,98	4319931,26	2	636	292411,72	4318319,03	2	677	295554,66	4318959,88	2	718	296934,20	4320135,12	2	759	301732,19	4322525,00
2	596	291669,51	4319887,10	2	637	292485,01	4318333,34	2	678	295689,13	4318987,04	2	719	296951,19	4320141,97	2	760	301766,10	4322531,69
2	597	291744,40	4319815,27	2	638	292511,06	4318338,44	2	679	295760,14	4319001,39	2	720	296967,41	4320140,53	2	761	301761,89	4322534,94
2	598	291808,77	4319793,40	2	639	292530,67	4318342,27	2	680	295852,74	4319020,09	2	721	296971,57	4320140,17	2	762	301749,02	4322544,87
2	599	291875,36	4319767,33	2	640	292544,42	4318345,16	2	681	295847,55	4319023,12	2	722	296969,14	4320152,05	2	763	301621,74	4322562,23
2	600	291958,24	4319750,76	2	641	292548,34	4318345,99	2	682	295846,31	4319023,85	2	723	296933,76	4320327,76	2	764	301511,29	4322668,77
2	601	292015,40	4319751,27	2	642	292631,02	4318363,42	2	683	295807,53	4319055,23	2	724	296925,41	4320369,22	2	765	301501,09	4322680,00
2	602	292078,48	4319742,71	2	643	293003,57	4318441,94	2	684	295797,98	4319106,54	2	725	296879,87	4320595,29	2	766	301555,61	4322798,08
2	603	292146,01	4319724,49	2	644	293028,22	4318447,05	2	685	295807,37	4319163,20	2	726	296863,11	4320678,48	2	767	300999,98	4322884,88
2	604	292152,65	4319701,96	2	645	293344,87	4318512,58	2	686	295818,37	4319217,93	2	727	296861,15	4320688,21	2	768	300990,61	4322888,69
2	605	292161,00	4319673,68	2	646	293349,88	4318513,62	2	687	295817,76	4319268,27	2	728	296859,97	4320694,11	2	769	300858,70	4322942,15
2	606	292124,43	4319635,29	2	647	293354,89	4318514,66	2	688	295826,45	4319298,27	2	729	296782,31	4321079,67	2	770	300814,89	4322944,77
2	607	292064,51	4319637,66	2	648	293456,57	4318535,71	2	689	295827,30	4319301,21	2	730	296772,48	4321128,43	2	771	300623,90	4323035,28
2	608	292004,69	4319645,71	2	649	293466,90	4318537,85	2	690	295828,16	4319304,16	2	731	296770,70	4321137,30	2	772	300546,62	4323049,36
2	609	291946,50	4319645,23	2	650	293495,08	4318543,56	2	691	295833,55	4319322,79	2	732	296721,14	4321383,12	2	773	300514,37	4323070,93
2	610	291818,02	4319672,38	2	651	293643,10	4318573,56	2	692	295871,62	4319368,40	2	733	296709,11	4321441,34	2	774	300437,61	4323130,17
2	611	291847,00	4319549,45	2	652	293765,66	4318598,42	2	693	295893,42	4319403,56	2	734	296703,59	4321468,10	2	775	300353,48	4323206,87
2	612	291858,71	4319499,77	2	653	293770,57	4318599,41	2	694	295900,10	4319414,33	2	735	296696,20	4321503,97	2	776	300306,05	4323231,36
2	613	291903,53	4319309,70	2	654	293775,47	4318600,40	2	695	295948,59	4319433,53	2	736	296692,99	4321559,18	2	777	300267,33	4323251,35
2	614	291886,03	4319097,82	2	655	293877,81	4318621,17	2	696	295958,53	4319433,20	2	737	297004,57	4321567,78	2	778	300224,84	4323308,86
2	615	291878,88	4319011,34	2	656	293950,18	4318635,84	2	697	296017,87	4319431,27	2	738	297216,42	4321611,61	2	779	300147,63	4323349,94
2	616	291857,25	4318946,52	2	657	293966,91	4318639,24	2	698	296058,20	4319471,00	2	739	297416,15	4321652,94	2	780	300167,55	4323361,95
2	617	291775,60	4318701,77	2	658	293994,04	4318644,74	2	699	296081,30	4319522,74	2	740	297534,70	4321677,49	2	781	300175,75	4323373,27
2	618	291705,81	4318603,97	2	659	294050,30	4318656,15	2	700	296116,47	4319573,62	2	741	297806,17	4321733,66	2	782	300181,77	4323385,23
2	619	291659,48	4318539,02	2	660	294073,83	4318660,87	2	701	296126,14	4319627,89	2	742	297878,27	4321748,58	2	783	300182,22	4323386,13
2	620	291650,59	4318526,57	2	661	294100,18	4318666,15	2	702	296171,03	4319692,00	2	743	297884,17	4321749,80	2	784	300181,39	4323387,56
2	621	291641,70	4318514,12	2	662	294345,79	4318715,35	2	703	296195,84	4319743,08	2	744	297975,47	4321768,70	2	785	300175,10	4323398,43
2	622	291571,27	4318415,42	2	663	294376,13	4318721,43	2	704	296217,53	4319788,36	2	745	298290,32	4321833,86	2	786	300167,80	4323429,13
2	623	291537,72	4318386,95	2	664	294468,82	4318740,20	2	705	296250,69	4319830,26	2	746	298569,16	4321891,56	2	787	300166,24	4323440,20
2	624	291390,80	4318262,27	2	665	294470,85	4318740,61	2	706	296283,55	4319874,63	2	747	299000,27	4321978,57	2	788	300291,64	4323403,62
2	625	291252,71	4318184,91	2	666	294472,88	4318741,02	2	707	296323,39	4319906,73	2	748	299620,07	4322103,63	2	789	300334,15	4323333,72
2	626	291201,44	4318156,20	2	667	294480,28	4318742,52	2	708	296375,57	4319935,65	2	749	299750,86	4322130,03	2	790	300391,92	4323306,10
2	627	290992,87	4318042,59	2	668	294514,07	4318749,35	2	709	296421,88	4319971,96	2	750	300209,92	4322222,66	2	791	300450,56	4323262,46
2	628	290967,73	4318029,00	2	669	294660,45	4318779,00	2	710	296474,81	4320021,80	2	751	300637,48	4322308,94	2	792	300599,37	4323151,69
2	629	290955,66	4318022,48	2	670	294775,58	4318802,32	2	711	296520,97	4320074,60	2	752	300640,93	4322309,64	2	793	300734,86	4323111,04
2	630	291259,52	4318084,00	2	671	294777,54	4318802,72	2	712	296563,67	4320127,68	2	753	300641,40	4322309,73	2	794	300824,48	4323056,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	300845,36	4323043,38	3	835	302817,15	4327962,13	3	876	302921,61	4327045,47	3	917	302499,28	4326818,13	3	958	302648,17	4325673,64
2	796	300922,45	4323036,94	3	836	302808,80	4327964,97	3	877	302986,52	4327080,69	3	918	302489,64	4326820,55	3	959	302783,44	4325552,27
2	797	300978,80	4322998,61	3	837	302610,70	4328032,38	3	878	303106,97	4327136,08	3	919	302468,31	4326825,89	3	960	302813,51	4325525,30
2	798	300990,62	4322990,56	3	838	302585,18	4328043,42	3	879	303122,63	4327135,78	3	920	302399,78	4326856,22	3	961	302868,76	4325379,92
2	799	301142,43	4322961,08	3	839	302410,80	4328023,75	3	880	303215,59	4327133,97	3	921	302376,00	4326863,55	3	962	302868,81	4325379,79
2	800	301186,75	4322952,47	3	840	302368,68	4328019,00	3	881	303310,45	4327122,89	3	922	302335,93	4326879,23	3	963	302952,03	4325352,41
2	801	301243,54	4322950,84	3	841	302336,64	4327998,17	3	882	303404,15	4327093,67	3	923	302333,93	4326879,09	3	964	302957,55	4325350,58
2	802	301432,13	4322878,19	3	842	302237,90	4327944,03	3	883	303419,02	4327088,40	3	924	302220,39	4326927,77	3	965	303060,56	4325259,46
2	803	301625,47	4322711,67	3	843	302355,95	4327844,95	3	884	303485,46	4327064,84	3	925	302170,05	4326829,54	3	966	303067,30	4325253,49
2	804	301684,84	4322671,58	3	844	302410,87	4327783,97	3	885	303532,07	4327031,97	3	926	302240,01	4326777,88	3	967	303129,44	4325105,18
2	805	301828,65	4322644,06	3	845	302440,28	4327751,32	3	886	303582,07	4327007,21	3	927	302244,47	4326774,59	3	968	303166,49	4325016,74
2	806	301885,79	4322608,41	3	846	302484,15	4327618,25	3	887	303588,15	4327004,19	3	928	302315,43	4326699,98	3	969	303186,51	4324968,93
2	807	301890,58	4322560,32	3	847	302487,01	4327533,46	3	888	303632,67	4326951,04	3	929	302371,69	4326532,44	3	970	303223,03	4324879,57
2	808	301890,99	4322566,33	3	848	302488,30	4327495,41	3	889	303677,52	4326889,69	3	930	302405,92	4326430,51	3	971	303224,64	4324875,81
2	809	302051,02	4322587,92	3	849	302475,73	4327382,19	3	890	303702,44	4326753,76	3	931	302421,78	4326348,01	3	972	303226,41	4324871,47
2	810	302411,14	4322658,98	3	850	302475,05	4327376,06	3	891	303704,81	4326740,80	3	932	302426,27	4326324,64	3	973	303320,78	4324788,95
2	45	302479,91	4322672,55	3	851	302474,37	4327369,94	3	892	303705,07	4326739,42	3	933	302421,44	4326305,80	3	974	303378,04	4324747,82
3	811	304322,76	4324861,01	3	852	302470,84	4327338,10	3	893	303703,89	4326737,37	3	934	302405,27	4326242,79	3	975	303456,78	4324723,14
3	812	304323,34	4324861,74	3	853	302452,14	4327282,80	3	894	303699,89	4326734,46	3	935	302392,47	4326192,92	3	976	303477,26	4324716,73
3	813	304452,91	4325025,72	3	854	302425,20	4327203,10	3	895	303679,22	4326719,41	3	936	302350,63	4326114,82	3	977	303549,46	4324704,60
3	814	304453,00	4325025,83	3	855	302402,51	4327172,13	3	896	303660,43	4326715,96	3	937	302346,06	4326106,29	3	978	303585,88	4324712,79
3	815	304557,01	4325080,79	3	856	302380,44	4327149,59	3	897	303645,09	4326719,78	3	938	302341,49	4326097,76	3	979	303588,81	4324713,44
3	816	304560,71	4325082,74	3	857	302377,53	4327146,62	3	898	303623,28	4326736,14	3	939	302316,20	4326050,54	3	980	303591,73	4324714,10
3	817	304546,16	4325154,26	3	858	302374,62	4327143,65	3	899	303612,68	4326769,42	3	940	302262,03	4325946,30	3	981	303606,22	4324717,36
3	818	304545,84	4325155,95	3	859	302342,94	4327111,33	3	900	303585,78	4326838,52	3	941	302164,96	4325872,77	3	982	303655,55	4324721,47
3	819	304459,99	4325607,52	3	860	302276,52	4327021,62	3	901	303553,38	4326875,11	3	942	302154,96	4325865,19	3	983	303785,08	4324689,66
3	820	304453,72	4325640,51	3	861	302282,33	4327018,74	3	902	303477,35	4326931,39	3	943	302155,26	4325864,61	3	984	303902,16	4324585,90
3	821	304358,20	4326142,99	3	862	302318,91	4327000,61	3	903	303421,96	4326975,80	3	944	302158,02	4325859,05	3	985	303944,75	4324499,95
3	822	304344,12	4326217,02	3	863	302337,14	4326994,07	3	904	303413,96	4326978,49	3	945	302192,80	4325789,37	3	986	304011,43	4324512,26
3	823	304267,15	4326621,89	3	864	302390,02	4326971,10	3	905	303368,56	4326993,78	3	946	302288,40	4325820,59	3	987	304049,40	4324560,72
3	824	304182,30	4327068,14	3	865	302428,64	4326957,35	3	906	303282,16	4327020,79	3	947	302303,06	4325825,69	3	988	304122,13	4324653,57
3	825	304180,24	4327079,00	3	866	302446,84	4326950,87	3	907	303202,86	4327028,80	3	948	302307,80	4325825,78	3	989	304151,87	4324691,53
3	826	304175,43	4327104,56	3	867	302503,59	4326925,88	3	908	303123,46	4327030,29	3	949	302355,73	4325826,62	3	990	304215,90	4324773,25
3	827	304080,37	4327609,66	3	868	302503,89	4326925,75	3	909	303036,97	4326987,47	3	950	302409,69	4325827,55	3	991	304322,76	4324861,01
3	828	304052,67	432756,88	3	869	302506,80	4326925,24	3	910	302972,06	4326952,25	3	951	302409,84	4325827,56	4	991	305704,30	4328418,97
3	829	304048,70	432756,39	3	870	302509,99	4326924,68	3	911	302867,98	4326885,20	3	952	302457,42	4325814,96	4	992	305689,97	4328474,14
3	830	303797,95	4327725,17	3	871	302609,84	4326907,04	3	912	302859,41	4326879,67	3	953	302516,21	4325799,40	4	993	305574,51	4328918,26
3	831	303514,08	4327704,81	3	872	302613,66	4326908,08	3	913	302732,21	4326806,94	3	954	302535,36	4325781,13	4	994	305570,55	4328917,60
3	832	303409,43	4327705,72	3	873	302661,93	4326921,17	3	914	302727,82	4326804,43	3	955	302537,05	4325779,51	4	995	305426,00	4328893,73
3	833	303105,95	4327798,74	3	874	302735,80	4326960,15	3	915	302681,47	4326784,08	3	956	302550,26	4325766,93	4	996	305407,13	4328891,28
3	834	303042,74	4327834,41	3	875	302818,66	4327000,24	3	916	302623,92	4326774,39	3	957	302646,07	4325675,53	4	997	305397,32	4328888,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	305328,90	4328872,20	5	1038	304338,00	4333866,52	5	1079	302885,85	4340126,25	5	1120	301338,64	4347536,97	5	1161	299977,28	4348364,39
4	999	305309,62	4328868,70	5	1039	304253,59	4334204,63	5	1080	302863,47	4340232,65	5	1121	301295,54	4347761,48	5	1162	299967,40	4348379,38
4	1000	305303,71	4328867,25	5	1040	304238,47	4334265,21	5	1081	302838,98	4340349,15	5	1122	301291,04	4347784,89	5	1163	299961,76	4348394,00
4	1001	305303,86	4328865,24	5	1041	304236,83	4334271,80	5	1082	302824,21	4340419,37	5	1123	301246,59	4348016,20	5	1164	299968,68	4348427,60
4	1002	305227,76	4328378,12	5	1042	304235,19	4334278,39	5	1083	302786,51	4340598,69	5	1124	301209,77	4348207,73	5	1165	299991,29	4348446,39
4	1003	305224,30	4328362,32	5	1043	304176,84	4334512,09	5	1084	302772,92	4340663,23	5	1125	301186,41	4348329,31	5	1166	300057,66	4348482,60
4	1004	305223,39	4328358,17	5	1044	304174,58	4334521,15	5	1085	302734,66	4340845,23	5	1126	301173,78	4348394,99	5	1167	300130,70	4348523,32
4	1005	305531,37	4328397,11	5	1045	304172,32	4334530,21	5	1086	302734,02	4340848,27	5	1127	301139,69	4348572,36	5	1168	300183,98	4348552,46
4	991	305704,30	4328418,97	5	1046	304091,99	4334852,00	5	1087	302733,38	4340851,31	5	1128	301126,14	4348642,94	5	1169	300271,60	4348600,38
5	1006	303161,47	4330141,26	5	1047	304043,87	4335044,76	5	1088	302679,11	4341109,32	5	1129	301121,50	4348645,91	5	1170	300312,18	4348643,86
5	1007	303481,93	4330521,94	5	1048	304019,54	4335142,18	5	1089	302663,61	4341183,05	5	1130	301047,31	4348693,44	5	1171	300314,64	4348646,51
5	1008	303537,91	4330556,35	5	1049	304017,46	4335150,54	5	1090	302636,66	4341311,13	5	1131	301042,52	4348697,07	5	1172	300317,11	4348649,15
5	1009	303857,76	4330750,53	5	1050	304011,45	4335174,60	5	1091	302604,14	4341465,75	5	1132	301025,05	4348713,82	5	1173	300486,36	4348830,51
5	1010	303953,15	4330780,96	5	1051	304009,92	4335181,37	5	1092	302597,85	4341495,39	5	1133	300997,04	4348740,68	5	1174	300501,75	4348847,02
5	1011	304299,04	4330844,85	5	1052	303921,49	4335571,51	5	1093	302539,29	4341772,11	5	1134	300904,81	4348766,63	5	1175	300509,52	4348855,35
5	1012	304311,12	4330847,07	5	1053	303822,62	4336007,72	5	1094	302500,66	4341954,72	5	1135	300884,84	4348785,13	5	1176	300558,41	4349052,61
5	1013	304314,83	4330847,76	5	1054	303816,15	4336036,28	5	1095	302421,51	4342328,79	5	1136	300857,84	4348810,11	5	1177	300581,20	4349140,57
5	1014	304317,38	4330848,23	5	1055	303815,43	4336039,47	5	1096	302370,36	4342570,51	5	1137	300778,52	4348883,16	5	1178	300595,04	4349194,78
5	1015	304318,43	4330848,23	5	1056	303814,71	4336042,64	5	1097	302154,42	4343591,03	5	1138	300775,34	4349028,28	5	1179	300597,76	4349205,01
5	1016	304397,32	4330848,38	5	1057	303802,75	4336095,40	5	1098	301927,05	4344672,59	5	1139	300772,64	4349134,32	5	1180	300652,69	4349299,12
5	1017	304423,65	4330848,42	5	1058	303756,11	4336301,13	5	1099	301920,65	4344703,04	5	1140	300767,37	4349156,98	5	1181	300654,74	4349302,63
5	1018	304433,63	4330868,55	5	1059	303679,16	4336640,68	5	1100	301842,57	4345074,40	5	1141	300747,91	4349246,69	5	1182	300656,78	4349306,14
5	1019	304472,22	4330946,42	5	1060	303649,17	4336773,00	5	1101	301823,62	4345164,58	5	1142	300745,49	4349258,53	5	1183	300678,19	4349342,80
5	1020	304475,24	4330952,66	5	1061	303617,86	4336911,06	5	1102	301780,77	4345368,38	5	1143	300739,55	4349251,06	5	1184	300685,39	4349355,13
5	1021	304479,53	4330957,61	5	1062	303587,05	4337047,04	5	1103	301779,87	4345372,66	5	1144	300723,47	4349225,75	5	1185	300751,54	4349465,50
5	1022	304917,42	4331461,85	5	1063	303509,21	4337390,44	5	1104	301778,97	4345376,94	5	1145	300701,76	4349189,00	5	1186	300764,21	4349489,53
5	1023	304920,64	4331465,57	5	1064	303508,14	4337395,06	5	1105	301764,96	4345443,57	5	1146	300684,80	4349129,54	5	1187	300833,49	4349553,04
5	1024	304764,42	4332117,96	5	1065	303301,31	4338281,83	5	1106	301714,72	4345682,56	5	1147	300657,15	4349033,18	5	1188	300935,58	4349613,32
5	1025	304662,02	4332545,49	5	1066	303286,06	4338347,17	5	1107	301714,02	4345686,08	5	1148	300608,48	4348832,94	5	1189	300939,23	4349615,48
5	1026	304639,69	4332638,75	5	1067	303277,18	4338385,27	5	1108	301643,32	4346034,24	5	1149	300546,47	4348746,94	5	1190	300906,26	4349787,10
5	1027	304638,89	4332642,08	5	1068	303261,25	4338453,63	5	1109	301593,84	4346277,98	5	1150	300517,01	4348706,57	5	1191	300888,01	4349882,05
5	1028	304638,09	4332645,40	5	1069	303171,33	4338839,13	5	1110	301522,02	4346631,79	5	1151	300399,88	4348594,26	5	1192	300885,27	4349896,37
5	1029	304611,87	4332754,94	5	1070	303148,64	4338936,40	5	1111	301520,83	4346637,67	5	1152	300399,38	4348593,79	5	1193	300884,10	4349902,46
5	1030	304587,56	4332856,43	5	1071	303098,64	4339150,78	5	1112	301519,64	4346643,55	5	1153	300339,81	4348536,17	5	1194	300882,93	4349908,55
5	1031	304586,86	4332859,35	5	1072	303053,99	4339342,21	5	1113	301485,70	4346810,63	5	1154	300337,16	4348533,61	5	1195	300872,27	4349964,09
5	1032	304586,16	4332862,26	5	1073	303039,93	4339401,28	5	1114	301429,93	4347085,35	5	1155	300334,51	4348531,05	5	1196	300828,85	4350190,19
5	1033	304556,97	4332984,17	5	1074	303037,64	4339411,19	5	1115	301397,24	4347246,41	5	1156	300313,14	4348510,36	5	1197	300816,32	4350255,42
5	1034	304526,33	4333112,10	5	1075	303022,59	4339476,09	5	1116	301396,60	4347249,56	5	1157	300285,17	4348483,15	5	1198	300814,08	4350267,38
5	1035	304474,04	4333321,60	5	1076	302993,52	4339614,32	5	1117	301395,96	4347252,72	5	1158	300298,86	4348356,14	5	1199	300812,98	4350273,29
5	1036	304469,61	4333339,31	5	1077	302951,43	4339814,42	5	1118	301387,11	4347296,31	5	1159	300006,24	4348350,32	5	1200	300811,88	4350279,19
5	1037	304354,45	4333800,60	5	1078	302899,50	4340061,35	5	1119	301345,45	4347501,51	5	1160	299979,34	4348361,27	5	1201	300754,54	4350587,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	300710,46	4350824,54	5	1243	299190,97	4352343,44	5	1284	298786,32	4349555,90	5	1325	298329,14	4348338,77	5	1366	297610,82	4347299,85
5	1203	300693,70	4350914,56	5	1244	299186,33	4352257,69	5	1285	298728,73	4349480,39	5	1326	298309,58	4348210,00	5	1367	297615,17	4347198,86
5	1204	300671,70	4351032,90	5	1245	299184,62	4352226,03	5	1286	298719,66	4349468,51	5	1327	298367,02	4348195,91	5	1368	297645,50	4347099,07
5	1205	300653,45	4351130,98	5	1246	299122,34	4352127,62	5	1287	298667,38	4349363,87	5	1328	298378,58	4348192,00	5	1369	297646,00	4347000,87
5	1206	300586,95	4351488,49	5	1247	299091,66	4352018,41	5	1288	298636,44	4349318,06	5	1329	298390,13	4348188,09	5	1370	297646,03	4346996,79
5	1207	300580,89	4351521,09	5	1248	298999,27	4351943,34	5	1289	298633,23	4349313,30	5	1330	298426,86	4348175,65	5	1371	297646,11	4346980,83
5	1208	300525,93	4351816,54	5	1249	298954,20	4351848,33	5	1290	298622,37	4349297,21	5	1331	298486,05	4348181,53	5	1372	297632,85	4346870,38
5	1209	300525,52	4351818,75	5	1250	298936,35	4351816,33	5	1291	298606,65	4349273,97	5	1332	298523,38	4348158,07	5	1373	297576,06	4346758,77
5	1210	300439,60	4352315,26	5	1251	298896,78	4351745,32	5	1292	298584,77	4349243,76	5	1333	298529,81	4348154,03	5	1374	297511,20	4346676,07
5	1211	300439,09	4352318,21	5	1252	298824,87	4351670,59	5	1293	298572,39	4349226,70	5	1334	298535,09	4348150,71	5	1375	297424,35	4346594,86
5	1212	300438,58	4352321,17	5	1253	298756,95	4351583,13	5	1294	298554,44	4349201,93	5	1335	298536,48	4348147,50	5	1376	297378,03	4346504,51
5	1213	300358,00	4352787,01	5	1254	298676,75	4351497,24	5	1295	298543,87	4349187,33	5	1336	298557,81	4348098,40	5	1377	297358,99	4346433,17
5	1214	300341,83	4352880,40	5	1255	298669,62	4351423,59	5	1296	298511,99	4349143,35	5	1337	298544,15	4348079,62	5	1378	297347,25	4346389,21
5	1215	300135,36	4354073,81	5	1256	298669,22	4351419,43	5	1297	298431,20	4349054,89	5	1338	298539,00	4348072,52	5	1379	297291,86	4346287,13
5	1216	300131,68	4354071,59	5	1257	298666,08	4351387,01	5	1298	298394,35	4349004,48	5	1339	298533,84	4348065,43	5	1380	297287,07	4346219,32
5	1217	300050,92	4354022,79	5	1258	298640,41	4351328,74	5	1299	298392,58	4349002,06	5	1340	298528,55	4348058,14	5	1381	297284,47	4346182,36
5	1218	299969,51	4353953,75	5	1259	298624,51	4351292,62	5	1300	298390,81	4348999,63	5	1341	298526,66	4348055,54	5	1382	297333,48	4346134,43
5	1219	299903,58	4353853,43	5	1260	298577,79	4351192,23	5	1301	298355,40	4348951,22	5	1342	298473,93	4348061,07	5	1383	297370,41	4346098,34
5	1220	299862,61	4353748,10	5	1261	298551,93	4351101,18	5	1302	298313,62	4348859,21	5	1343	298418,44	4348063,29	5	1384	297466,55	4346062,61
5	1221	299839,43	4353645,98	5	1262	298565,17	4350983,06	5	1303	298292,44	4348767,30	5	1344	298371,51	4348069,40	5	1385	297505,98	4346060,18
5	1222	299807,92	4353610,23	5	1263	298577,55	4350878,95	5	1304	298284,72	4348733,93	5	1345	298368,37	4348069,81	5	1386	297573,86	4346056,02
5	1223	299766,47	4353563,21	5	1264	298600,00	4350764,14	5	1305	298327,85	4348581,02	5	1346	298365,24	4348070,21	5	1387	297662,50	4346005,73
5	1224	299709,95	4353479,60	5	1265	298600,31	4350762,58	5	1306	298329,44	4348564,70	5	1347	298364,10	4348070,37	5	1388	297747,53	4345947,91
5	1225	299632,30	4353400,88	5	1266	298613,93	4350653,38	5	1307	298366,24	4348547,95	5	1348	298318,63	4348097,21	5	1389	297794,00	4345917,74
5	1226	299580,32	4353330,95	5	1267	298673,62	4350562,10	5	1308	298419,61	4348519,01	5	1349	298278,22	4348108,53	5	1390	297833,32	4345892,22
5	1227	299566,29	4353312,06	5	1268	298714,74	4350458,02	5	1309	298478,16	4348485,13	5	1350	298270,63	4348086,53	5	1391	297940,08	4345853,36
5	1228	299550,68	4353290,15	5	1269	298729,68	4350423,57	5	1310	298528,14	4348457,22	5	1351	298203,59	4347992,31	5	1392	297963,95	4345829,81
5	1229	299546,62	4353284,44	5	1270	298758,06	4350358,11	5	1311	298538,81	4348452,69	5	1352	298151,88	4347955,99	5	1393	298021,07	4345773,45
5	1230	299542,56	4353278,75	5	1271	298783,88	4350319,24	5	1312	298591,33	4348430,31	5	1353	298115,81	4347930,68	5	1394	298061,39	4345717,77
5	1231	299522,79	4353251,00	5	1272	298815,51	4350271,61	5	1313	298591,89	4348430,07	5	1354	298020,34	4347890,53	5	1395	298081,31	4345690,24
5	1232	299505,55	4353226,79	5	1273	298884,16	4350192,10	5	1314	298653,25	4348403,47	5	1355	297912,82	4347867,31	5	1396	298176,68	4345643,48
5	1233	299417,12	4353170,44	5	1274	298909,07	4350078,59	5	1315	298694,72	4348361,64	5	1356	297812,64	4347872,15	5	1397	298256,93	4345567,09
5	1234	299342,28	4353081,28	5	1275	298864,23	4349973,68	5	1316	298684,01	4348311,27	5	1357	297696,31	4347840,30	5	1398	298293,92	4345530,21
5	1235	299338,44	4352973,35	5	1276	298869,75	4349935,75	5	1317	298683,70	4348309,80	5	1358	297707,09	4347722,33	5	1399	298335,28	4345488,98
5	1236	299330,80	4352866,98	5	1277	298873,05	4349913,08	5	1318	298633,29	4348293,43	5	1359	297720,03	4347611,60	5	1400	298387,35	4345443,83
5	1237	299325,43	4352752,82	5	1278	298874,60	4349902,40	5	1319	298582,97	4348318,84	5	1360	297716,04	4347609,30	5	1401	298390,29	4345441,28
5	1238	299278,43	4352662,94	5	1279	298875,03	4349899,41	5	1320	298528,17	4348340,66	5	1361	297672,97	4347519,72	5	1402	298393,23	4345438,73
5	1239	299244,90	4352564,63	5	1280	298875,47	4349896,41	5	1321	298468,39	4348368,13	5	1362	297649,32	4347417,92	5	1403	298417,70	4345417,51
5	1240	299217,84	4352451,12	5	1281	298880,76	4349860,03	5	1322	298420,64	4348393,77	5	1363	297648,41	4347414,01	5	1404	298459,41	4345322,02
5	1241	299202,38	4352389,16	5	1282	298901,54	4349748,21	5	1323	298376,49	4348422,17	5	1364	297647,51	4347410,10	5	1405	298518,45	4345239,50
5	1242	299201,89	4352387,14	5	1283	298831,45	4349670,28	5	1324	298336,43	4348443,91	5	1365	297646,76	4347406,90	5	1406	298531,87	4345206,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	298556,77	4345146,56	5	1448	297582,00	4345795,70	5	1489	296689,40	4347009,39	5	1530	297370,58	4346835,54	5	1571	297212,03	4348153,92
5	1408	298563,66	4345042,35	5	1449	297490,47	4345857,54	5	1490	296646,23	4347036,13	5	1531	297422,30	4346950,59	5	1572	297263,43	4348165,22
5	1409	298565,15	4345036,83	5	1450	297469,40	4345861,36	5	1491	296605,32	4347067,50	5	1532	297424,33	4346955,10	5	1573	297330,80	4348161,41
5	1410	298566,19	4345032,96	5	1451	297368,45	4345879,66	5	1492	296547,18	4347069,03	5	1533	297437,33	4346984,04	5	1574	297378,83	4348141,58
5	1411	298582,94	4344970,85	5	1452	297261,78	4345868,79	5	1493	296488,83	4347044,88	5	1534	297421,10	4347094,71	5	1575	297416,91	4348108,83
5	1412	298593,43	4344931,86	5	1453	297188,23	4345924,14	5	1494	296435,31	4347060,93	5	1535	297402,38	4347211,38	5	1576	297466,23	4348085,31
5	1413	298596,51	4344831,38	5	1454	297182,14	4345933,81	5	1495	296382,23	4347063,29	5	1536	297376,04	4347318,62	5	1577	297522,45	4348075,98
5	1414	298619,05	4344792,52	5	1455	297174,19	4345946,47	5	1496	296334,12	4347043,11	5	1537	297416,32	4347424,50	5	1578	297553,10	4348064,12
5	1415	298653,57	4344733,01	5	1456	297125,52	4346024,91	5	1497	296283,72	4347045,65	5	1538	297432,32	4347502,52	5	1579	297640,86	4348130,53
5	1416	298723,03	4344637,38	5	1457	297118,74	4346043,89	5	1498	296228,02	4347070,96	5	1539	297438,13	4347530,94	5	1580	297750,90	4348116,67
5	1417	298776,58	4344531,53	5	1458	297097,80	4346102,51	5	1499	296169,44	4347103,98	5	1540	297484,30	4347621,32	5	1581	297826,52	4348087,29
5	1418	298760,03	4344508,76	5	1459	297090,02	4346124,28	5	1500	296106,49	4347142,15	5	1541	297471,93	4347723,86	5	1582	297836,83	4348083,28
5	1419	298757,36	4344505,08	5	1460	297064,95	4346233,62	5	1501	296102,41	4347195,00	5	1542	297470,85	4347840,82	5	1583	297847,16	4348079,26
5	1420	298754,68	4344501,40	5	1461	297066,68	4346309,41	5	1502	296146,12	4347224,94	5	1543	297486,57	4347945,33	5	1584	297865,56	4348072,10
5	1421	298716,04	4344448,21	5	1462	297077,76	4346345,21	5	1503	296238,30	4347188,83	5	1544	297496,72	4347971,34	5	1585	297964,99	4348089,49
5	1422	298613,60	4344458,97	5	1463	297092,71	4346364,85	5	1504	296293,25	4347157,54	5	1545	297445,70	4347975,30	5	1586	298010,20	4348113,31
5	1423	298587,62	4344486,77	5	1464	297095,93	4346369,07	5	1505	296352,17	4347165,10	5	1546	297416,80	4347993,08	5	1587	298029,42	4348123,44
5	1424	298583,39	4344491,29	5	1465	297109,24	4346380,51	5	1506	296411,09	4347188,28	5	1547	297409,21	4347997,76	5	1588	298048,64	4348133,56
5	1425	298579,16	4344495,81	5	1466	297111,66	4346387,51	5	1507	296466,05	4347169,93	5	1548	297401,71	4348002,37	5	1589	298056,56	4348137,72
5	1426	298536,17	4344541,79	5	1467	297160,02	4346476,57	5	1508	296516,40	4347173,79	5	1549	297398,55	4348004,30	5	1590	298104,49	4348228,93
5	1427	298467,52	4344638,73	5	1468	297155,35	4346579,33	5	1509	296574,29	4347184,70	5	1550	297348,66	4348027,25	5	1591	298124,28	4348360,31
5	1428	298399,08	4344720,32	5	1469	297190,23	4346691,79	5	1510	296640,33	4347168,78	5	1551	297308,76	4348057,72	5	1592	298128,68	4348525,32
5	1429	298386,94	4344829,49	5	1470	297271,32	4346749,19	5	1511	296685,38	4347137,41	5	1552	297250,39	4348055,53	5	1593	298086,74	4348637,68
5	1430	298369,72	4344931,57	5	1471	297276,32	4346752,72	5	1512	296739,78	4347102,48	5	1553	297198,60	4348043,67	5	1594	298078,55	4348748,17
5	1431	298362,42	4344991,61	5	1472	297258,48	4346762,56	5	1513	296789,10	4347090,61	5	1554	297140,53	4348034,68	5	1595	298087,62	4348796,78
5	1432	298361,94	4344995,60	5	1473	297129,10	4346751,65	5	1514	296841,74	4347062,64	5	1555	297080,07	4348043,29	5	1596	298088,18	4348799,79
5	1433	298356,83	4345037,67	5	1474	297128,48	4346751,64	5	1515	296856,24	4347049,85	5	1556	297028,92	4348067,66	5	1597	298088,74	4348802,80
5	1434	298330,58	4345152,45	5	1475	297092,28	4346760,36	5	1516	296885,40	4347024,14	5	1557	296973,08	4348086,91	5	1598	298097,28	4348848,52
5	1435	298270,05	4345241,66	5	1476	297064,08	4346767,15	5	1517	296941,38	4347002,59	5	1558	296918,96	4348109,33	5	1599	298114,59	4348897,82
5	1436	298196,73	4345325,95	5	1477	297035,83	4346785,51	5	1518	296964,63	4346987,44	5	1559	296863,86	4348139,14	5	1600	298115,66	4348900,86
5	1437	298135,07	4345395,42	5	1478	297020,61	4346792,28	5	1519	296969,32	4346984,38	5	1560	296825,22	4348177,72	5	1601	298116,67	4348903,73
5	1438	298132,72	4345398,06	5	1479	297005,58	4346805,15	5	1520	296994,04	4346968,27	5	1561	296779,32	4348204,23	5	1602	298143,60	4348980,46
5	1439	298130,37	4345400,70	5	1480	297000,66	4346809,13	5	1521	297017,78	4346944,91	5	1562	296779,32	4348257,21	5	1603	298165,97	4349019,66
5	1440	298120,97	4345411,31	5	1481	296978,17	4346827,31	5	1522	297074,58	4346883,19	5	1563	296786,19	4348261,19	5	1604	298221,89	4349117,76
5	1441	298038,48	4345488,76	5	1482	296969,37	4346857,48	5	1523	297076,31	4346881,31	5	1564	296825,22	4348283,72	5	1605	298246,61	4349150,38
5	1442	297927,40	4345525,69	5	1483	296966,90	4346861,06	5	1524	297079,18	4346880,05	5	1565	296897,89	4348263,75	5	1606	298248,53	4349152,91
5	1443	297860,84	4345627,04	5	1484	296965,89	4346862,50	5	1525	297096,09	4346866,29	5	1566	296939,60	4348213,34	5	1607	298250,46	4349155,45
5	1444	297856,39	4345630,12	5	1485	296919,35	4346893,34	5	1526	297130,63	4346853,93	5	1567	296987,04	4348193,98	5	1608	298313,72	4349238,90
5	1445	297771,47	4345688,88	5	1486	296859,82	4346919,77	5	1527	297284,32	4346862,80	5	1568	297055,18	4348178,71	5	1609	298321,72	4349248,37
5	1446	297737,05	4345713,36	5	1487	296799,39	4346958,16	5	1528	297343,05	4346829,25	5	1569	297098,52	4348149,19	5	1610	298325,91	4349253,32
5	1447	297679,09	4345754,58	5	1488	296741,90	4346993,42	5	1529	297366,77	4346827,07	5	1570	297157,03	4348141,02	5	1611	298391,61	4349331,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1612	298458,53	4349417,60	5	1653	297278,83	4350602,30	5	1694	297066,27	4350196,08	5	1735	296842,06	4349913,11	5	1776	296694,75	4349529,81
5	1613	298513,82	4349511,34	5	1654	297249,34	4350577,12	5	1695	297050,80	4350175,82	5	1736	296827,19	4349897,92	5	1777	296693,90	4349527,75
5	1614	298560,10	4349603,09	5	1655	297244,44	4350562,71	5	1696	297045,51	4350166,40	5	1737	296818,99	4349887,26	5	1778	296686,51	4349513,14
5	1615	298624,66	4349683,62	5	1656	297238,36	4350544,18	5	1697	297041,16	4350158,06	5	1738	296811,04	4349873,61	5	1779	296680,96	4349500,69
5	1616	298626,33	4349809,70	5	1657	297232,58	4350521,69	5	1698	297036,68	4350144,67	5	1739	296797,77	4349850,54	5	1780	296680,61	4349498,65
5	1617	298628,42	4349864,13	5	1658	297231,81	4350518,62	5	1699	297028,41	4350121,97	5	1740	296796,93	4349848,46	5	1781	296679,27	4349496,55
5	1618	298628,54	4349867,16	5	1659	297230,55	4350515,51	5	1700	297027,14	4350118,86	5	1741	296795,09	4349846,32	5	1782	296677,52	4349493,39
5	1619	298628,65	4349870,20	5	1660	297229,21	4350513,40	5	1701	297025,88	4350115,78	5	1742	296786,46	4349834,63	5	1783	296676,06	4349490,99
5	1620	298630,22	4349910,63	5	1661	297227,94	4350510,30	5	1702	297024,61	4350112,66	5	1743	296778,81	4349817,00	5	1784	296664,19	4349471,33
5	1621	298648,33	4350017,80	5	1662	297219,55	4350495,62	5	1703	297015,72	4350097,95	5	1744	296777,97	4349814,92	5	1785	296662,43	4349468,18
5	1622	298643,64	4350134,11	5	1663	297213,35	4350485,11	5	1704	297008,82	4350083,38	5	1745	296769,74	4349798,25	5	1786	296655,23	4349457,60
5	1623	298578,97	4350212,90	5	1664	297205,69	4350467,49	5	1705	297006,99	4350081,22	5	1746	296767,90	4349796,10	5	1787	296648,32	4349443,03
5	1624	298568,68	4350234,92	5	1665	297204,92	4350464,42	5	1706	297002,75	4350073,96	5	1747	296766,13	4349792,95	5	1788	296646,49	4349440,88
5	1625	298535,39	4350306,13	5	1666	297197,11	4350448,78	5	1707	296999,03	4350067,59	5	1748	296758,86	4349783,37	5	1789	296636,83	4349423,09
5	1626	298518,03	4350380,72	5	1667	297196,19	4350447,70	5	1708	296998,68	4350065,55	5	1749	296752,62	4349766,85	5	1790	296626,19	4349405,23
5	1627	298509,99	4350415,28	5	1668	297194,93	4350444,60	5	1709	296996,85	4350063,39	5	1750	296751,85	4349763,78	5	1791	296625,27	4349404,15
5	1628	298465,68	4350509,90	5	1669	297193,09	4350442,45	5	1710	296995,01	4350061,25	5	1751	296755,73	4349746,04	5	1792	296623,44	4349402,01
5	1629	298400,92	4350593,46	5	1670	297186,73	4350433,94	5	1711	296992,75	4350058,07	5	1752	296756,38	4349744,10	5	1793	296608,95	4349381,85
5	1630	298373,90	4350710,78	5	1671	297183,36	4350425,67	5	1712	296990,22	4350045,07	5	1753	296756,61	4349741,10	5	1794	296607,61	4349379,73
5	1631	298366,44	4350831,03	5	1672	297177,47	4350411,18	5	1713	296986,91	4350029,00	5	1754	296756,84	4349738,10	5	1795	296590,29	4349357,36
5	1632	298358,33	4350917,25	5	1673	297172,06	4350396,72	5	1714	296984,58	4350026,83	5	1755	296757,07	4349735,12	5	1796	296587,97	4349355,16
5	1633	298355,55	4350946,80	5	1674	297167,66	4350382,35	5	1715	296982,75	4350024,67	5	1756	296756,88	4349731,10	5	1797	296581,03	4349347,61
5	1634	298325,05	4351014,84	5	1675	297166,82	4350380,27	5	1716	296980,90	4350022,45	5	1757	296755,47	4349716,95	5	1798	296574,32	4349337,06
5	1635	298317,06	4351061,61	5	1676	297165,49	4350378,16	5	1717	296945,24	4350011,30	5	1758	296755,20	4349713,93	5	1799	296572,98	4349334,96
5	1636	298265,41	4351016,52	5	1677	297164,21	4350375,06	5	1718	296934,81	4350003,48	5	1759	296754,44	4349710,86	5	1800	296558,58	4349313,79
5	1637	298220,53	4350999,80	5	1678	297156,83	4350360,46	5	1719	296922,62	4349992,52	5	1760	296753,67	4349707,80	5	1801	296542,34	4349290,49
5	1638	298146,18	4350996,29	5	1679	297148,01	4350344,73	5	1720	296921,20	4349991,40	5	1761	296746,48	4349684,18	5	1802	296533,37	4349276,76
5	1639	298104,95	4350972,04	5	1680	297138,94	4350325,99	5	1721	296918,38	4349989,17	5	1762	296745,72	4349681,12	5	1803	296527,59	4349267,30
5	1640	297981,76	4350899,36	5	1681	297129,86	4350307,24	5	1722	296908,87	4349982,42	5	1763	296744,38	4349679,00	5	1804	296515,25	4349245,30
5	1641	297878,23	4350851,27	5	1682	297122,90	4350293,67	5	1723	296905,62	4349979,16	5	1764	296736,79	4349660,37	5	1805	296513,49	4349242,36
5	1642	297876,23	4350851,11	5	1683	297117,91	4350280,27	5	1724	296898,26	4349970,57	5	1765	296727,78	4349640,63	5	1806	296510,46	4349237,29
5	1643	297809,66	4350810,88	5	1684	297112,52	4350265,81	5	1725	296896,92	4349968,46	5	1766	296726,18	4349635,50	5	1807	296507,12	4349231,75
5	1644	297741,54	4350784,57	5	1685	297111,25	4350262,71	5	1726	296894,58	4349966,28	5	1767	296720,70	4349609,02	5	1808	296496,84	4349208,74
5	1645	297589,43	4350748,75	5	1686	297109,91	4350260,59	5	1727	296881,97	4349954,28	5	1768	296719,94	4349605,96	5	1809	296485,22	4349185,32
5	1646	297534,74	4350710,44	5	1687	297108,14	4350257,46	5	1728	296880,05	4349953,13	5	1769	296714,77	4349588,50	5	1810	296452,59	4349131,82
5	1647	297470,84	4350707,08	5	1688	297106,89	4350254,35	5	1729	296877,73	4349950,94	5	1770	296711,37	4349574,20	5	1811	296434,07	4349107,95
5	1648	297438,78	4350680,98	5	1689	297104,94	4350246,87	5	1730	296866,81	4349943,09	5	1771	296710,61	4349571,14	5	1812	296384,22	4349057,56
5	1649	297365,21	4350673,29	5	1690	297088,80	4350228,90	5	1731	296863,13	4349938,79	5	1772	296709,84	4349568,07	5	1813	296351,14	4349036,85
5	1650	297310,00	4350628,92	5	1691	297087,04	4350225,75	5	1732	296861,29	4349936,64	5	1773	296708,58	4349564,98	5	1814	296330,37	4349030,50
5	1651	297287,91	4350610,06	5	1692	297075,68	4350210,84	5	1733	296845,73	4349917,40	5	1774	296702,61	4349551,48	5	1815	296304,92	4349035,26
5	1652	297283,27	4350606,09	5	1693	297068,04	4350199,21	5	1734	296844,39	4349915,29	5	1775	296695,59	4349531,89	5	1816	296285,28	4349052,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1817	296276,68	4349076,49	5	1858	296629,55	4349660,11	5	1899	296784,22	4349999,85	5	1940	297018,44	4350302,65	5	1981	297137,71	4350659,69
5	1818	296281,43	4349101,93	5	1859	296632,68	4349671,37	5	1900	296786,06	4350002,00	5	1941	297021,13	4350306,86	5	1982	297128,28	4350665,00
5	1819	296298,25	4349121,58	5	1860	296633,87	4349675,48	5	1901	296795,76	4350012,79	5	1942	297024,00	4350315,11	5	1983	297076,72	4350677,03
5	1820	296301,89	4349123,85	5	1861	296635,13	4349678,57	5	1902	296798,10	4350014,96	5	1943	297029,82	4350330,59	5	1984	297020,06	4350683,70
5	1821	296318,67	4349133,35	5	1862	296645,40	4349701,42	5	1903	296800,45	4350017,15	5	1944	297030,67	4350332,67	5	1985	297016,92	4350685,46
5	1822	296348,99	4349163,97	5	1863	296651,80	4349715,95	5	1904	296802,77	4350019,33	5	1945	297031,92	4350335,76	5	1986	296964,75	4350718,51
5	1823	296359,27	4349174,35	5	1864	296656,62	4349731,36	5	1905	296815,03	4350029,31	5	1946	297040,66	4350352,48	5	1987	296962,60	4350720,34
5	1824	296369,86	4349188,00	5	1865	296653,55	4349745,17	5	1906	296823,95	4350037,01	5	1947	297049,73	4350371,23	5	1988	296922,65	4350744,33
5	1825	296388,77	4349218,82	5	1866	296652,74	4349749,11	5	1907	296824,74	4350037,92	5	1948	297058,89	4350388,98	5	1989	296848,28	4350727,55
5	1826	296403,64	4349245,10	5	1867	296652,51	4349752,09	5	1908	296830,39	4350044,53	5	1949	297059,74	4350391,04	5	1990	296800,18	4350720,82
5	1827	296411,76	4349266,09	5	1868	296651,44	4349766,04	5	1909	296831,73	4350046,63	5	1950	297068,97	4350407,79	5	1991	296711,26	4350729,99
5	1828	296458,85	4349345,86	5	1869	296651,20	4349769,04	5	1910	296839,17	4350054,23	5	1951	297073,26	4350417,15	5	1992	296642,72	4350721,70
5	1829	296481,38	4349378,03	5	1870	296651,47	4349772,06	5	1911	296841,51	4350056,41	5	1952	297076,89	4350428,45	5	1993	296573,91	4350704,34
5	1830	296484,53	4349382,52	5	1871	296651,73	4349775,09	5	1912	296843,85	4350058,60	5	1953	297077,73	4350430,53	5	1994	296481,67	4350659,12
5	1831	296487,30	4349386,48	5	1872	296652,01	4349778,13	5	1913	296846,68	4350060,82	5	1954	297083,98	4350447,04	5	1995	296480,76	4350658,04
5	1832	296494,00	4349397,02	5	1873	296652,77	4349781,19	5	1914	296858,60	4350068,76	5	1955	297084,90	4350448,12	5	1996	296478,83	4350656,89
5	1833	296499,36	4349405,46	5	1874	296653,53	4349784,25	5	1915	296870,77	4350079,73	5	1956	297091,21	4350463,65	5	1997	296475,92	4350655,67
5	1834	296501,21	4349407,60	5	1875	296655,19	4349789,82	5	1916	296873,11	4350081,91	5	1957	297091,55	4350465,67	5	1998	296473,01	4350654,45
5	1835	296502,96	4349410,74	5	1876	296657,51	4349797,59	5	1917	296884,46	4350090,81	5	1958	297098,03	4350479,22	5	1999	296458,93	4350648,35
5	1836	296505,30	4349412,92	5	1877	296657,86	4349799,62	5	1918	296894,38	4350098,59	5	1959	297099,29	4350482,32	5	2000	296352,64	4350583,98
5	1837	296514,08	4349422,62	5	1878	296659,20	4349801,73	5	1919	296905,00	4350110,42	5	1960	297100,55	4350485,41	5	2001	296298,96	4350558,78
5	1838	296528,72	4349440,80	5	1879	296668,89	4349825,54	5	1920	296906,33	4350112,54	5	1961	297102,39	4350487,56	5	2002	296296,05	4350557,57
5	1839	296541,35	4349458,82	5	1880	296669,23	4349827,57	5	1921	296915,60	4350122,28	5	1962	297109,17	4350497,11	5	2003	296257,65	4350548,58
5	1840	296550,66	4349474,57	5	1881	296670,50	4349830,67	5	1922	296920,04	4350129,64	5	1963	297114,79	4350508,57	5	2004	296243,86	4350547,85
5	1841	296559,55	4349489,29	5	1882	296672,33	4349832,83	5	1923	296927,86	4350145,28	5	1964	297122,96	4350526,25	5	2005	296239,82	4350547,64
5	1842	296567,37	4349504,94	5	1883	296674,10	4349835,96	5	1924	296929,12	4350148,39	5	1965	297123,30	4350528,27	5	2006	296216,65	4350546,42
5	1843	296569,06	4349509,08	5	1884	296682,22	4349847,63	5	1925	296935,83	4350158,94	5	1966	297124,64	4350530,38	5	2007	296172,35	4350551,68
5	1844	296570,89	4349511,22	5	1885	296687,85	4349859,08	5	1926	296941,92	4350177,44	5	1967	297132,11	4350543,99	5	2008	296149,27	4350544,13
5	1845	296579,42	4349523,91	5	1886	296697,77	4349879,90	5	1927	296947,23	4350192,88	5	1968	297137,40	4350553,42	5	2009	296072,08	4350522,39
5	1846	296590,08	4349541,78	5	1887	296699,03	4349883,00	5	1928	296948,08	4350194,96	5	1969	297141,57	4350570,78	5	2010	296037,83	4350516,59
5	1847	296594,79	4349552,16	5	1888	296700,29	4349886,11	5	1929	296949,34	4350198,06	5	1970	297142,76	4350574,90	5	2011	295968,04	4350508,05
5	1848	296595,97	4349556,28	5	1889	296702,14	4349888,26	5	1930	296956,23	4350212,62	5	1971	297144,86	4350581,13	5	2012	295912,25	4350495,32
5	1849	296602,52	4349568,80	5	1890	296712,09	4349902,06	5	1931	296957,57	4350214,74	5	1972	297145,93	4350584,33	5	2013	295804,74	4350498,58
5	1850	296609,11	4349587,35	5	1891	296724,50	4349923,07	5	1932	296959,34	4350217,89	5	1973	297147,01	4350587,54	5	2014	295719,49	4350540,35
5	1851	296610,38	4349590,46	5	1892	296734,23	4349939,85	5	1933	296967,38	4350230,53	5	1974	297149,68	4350595,47	5	2015	295611,51	4350567,29
5	1852	296615,09	4349600,84	5	1893	296735,99	4349943,00	5	1934	296969,14	4350233,68	5	1975	297156,68	4350615,07	5	2016	295597,92	4350571,66
5	1853	296618,14	4349613,11	5	1894	296737,33	4349945,11	5	1935	296984,64	4350253,92	5	1976	297160,09	4350629,36	5	2017	295560,36	4350588,60
5	1854	296618,64	4349615,10	5	1895	296750,13	4349961,13	5	1936	296991,67	4350266,50	5	1977	297160,86	4350632,43	5	2018	295544,03	4350599,96
5	1855	296618,91	4349616,18	5	1896	296751,90	4349964,28	5	1937	296993,08	4350267,61	5	1978	297162,20	4350634,53	5	2019	295533,78	4350610,92
5	1856	296623,66	4349632,59	5	1897	296754,23	4349966,46	5	1938	296994,85	4350270,76	5	1979	297161,05	4350636,46	5	2020	295506,21	4350649,89
5	1857	296628,78	4349657,04	5	1898	296769,59	4349981,68	5	1939	297007,22	4350285,75	5	1980	297147,93	4350650,46	5	2021	295494,92	4350665,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	295471,58	4350689,32	5	2063	294755,93	4349907,15	5	2104	293724,21	4349863,30	5	2145	294856,48	4350211,51	5	2186	295581,56	4350720,88
5	2023	295451,93	4350729,03	5	2064	294728,06	4349890,34	5	2105	293714,27	4349868,54	5	2146	294909,32	4350308,63	5	2187	295606,58	4350671,11
5	2024	295450,10	4350732,73	5	2065	294713,71	4349884,53	5	2106	293696,32	4349884,51	5	2147	294921,54	4350338,48	5	2188	295642,04	4350656,19
5	2025	295439,74	4350753,68	5	2066	294680,57	4349877,37	5	2107	293687,72	4349908,92	5	2148	294932,15	4350388,18	5	2189	295724,46	4350638,65
5	2026	295419,74	4350771,67	5	2067	294653,52	4349877,78	5	2108	293692,47	4349934,35	5	2149	294957,02	4350447,09	5	2190	295769,36	4350634,48
5	2027	295407,57	4350765,89	5	2068	294605,72	4349864,64	5	2109	293695,08	4349937,40	5	2150	294971,23	4350471,19	5	2191	295810,05	4350609,88
5	2028	295400,10	4350758,91	5	2069	294532,95	4349854,94	5	2110	293709,31	4349954,00	5	2151	294987,24	4350487,64	5	2192	295865,77	4350607,45
5	2029	295381,36	4350743,25	5	2070	294332,08	4349852,21	5	2111	293733,71	4349962,61	5	2152	295015,49	4350509,49	5	2193	295889,06	4350602,08
5	2030	295346,96	4350721,55	5	2071	294315,64	4349847,99	5	2112	293759,16	4349957,85	5	2153	295029,64	4350520,45	5	2194	295896,32	4350599,88
5	2031	295323,96	4350709,72	5	2072	294264,76	4349834,93	5	2113	293760,87	4349957,00	5	2154	295039,63	4350526,08	5	2195	295911,08	4350603,32
5	2032	295312,03	4350705,49	5	2073	294226,13	4349813,90	5	2114	293767,72	4349953,39	5	2155	295069,75	4350539,25	5	2196	295925,30	4350610,07
5	2033	295302,41	4350703,42	5	2074	294157,15	4349753,30	5	2115	293885,55	4349911,80	5	2156	295085,42	4350553,53	5	2197	295951,83	4350617,14
5	2034	295300,33	4350700,66	5	2075	294080,28	4349694,00	5	2116	293892,57	4349913,77	5	2157	295099,14	4350562,62	5	2198	296024,05	4350624,79
5	2035	295296,66	4350695,79	5	2076	294039,57	4349650,10	5	2117	293902,27	4349915,49	5	2158	295145,74	4350611,82	5	2199	296045,59	4350631,97
5	2036	295288,70	4350685,24	5	2077	294024,46	4349637,76	5	2118	293922,86	4349912,75	5	2159	295172,37	4350669,18	5	2200	296058,90	4350634,48
5	2037	295265,89	4350631,70	5	2078	294013,91	4349629,16	5	2119	293957,48	4349902,64	5	2160	295174,48	4350673,73	5	2201	296095,85	4350636,32
5	2038	295232,33	4350561,24	5	2079	293994,60	4349609,78	5	2120	293993,48	4349892,12	5	2161	295182,62	4350691,26	5	2202	296110,48	4350635,44
5	2039	295223,92	4350549,02	5	2080	293959,20	4349580,51	5	2121	294024,22	4349885,72	5	2162	295187,34	4350701,44	5	2203	296149,40	4350649,41
5	2040	295186,43	4350508,47	5	2081	293940,60	4349562,27	5	2122	294058,39	4349882,80	5	2163	295199,25	4350730,44	5	2204	296167,97	4350651,95
5	2041	295166,07	4350488,18	5	2082	293880,26	4349524,92	5	2123	294071,68	4349880,38	5	2164	295220,74	4350762,46	5	2205	296198,06	4350649,29
5	2042	295145,24	4350473,24	5	2083	293858,95	4349517,21	5	2124	294136,73	4349884,51	5	2165	295234,49	4350776,97	5	2206	296216,88	4350646,53
5	2043	295127,50	4350456,92	5	2084	293739,74	4349502,98	5	2125	294157,62	4349887,25	5	2166	295251,52	4350790,92	5	2207	296219,35	4350646,73
5	2044	295104,66	4350444,99	5	2085	293737,67	4349502,77	5	2126	294170,80	4349897,44	5	2167	295269,23	4350798,54	5	2208	296223,36	4350647,07
5	2045	295083,77	4350436,19	5	2086	293712,24	4349507,53	5	2127	294221,42	4349925,31	5	2168	295284,68	4350801,87	5	2209	296237,92	4350648,30
5	2046	295072,99	4350428,35	5	2087	293692,58	4349524,35	5	2128	294234,59	4349930,52	5	2169	295324,68	4350825,71	5	2210	296276,16	4350659,27
5	2047	295056,69	4350413,35	5	2088	293683,98	4349548,76	5	2129	294285,25	4349944,71	5	2170	295339,52	4350838,96	5	2211	296393,33	4350725,47
5	2048	295048,71	4350406,24	5	2089	293688,38	4349572,35	5	2130	294316,84	4349951,16	5	2171	295350,31	4350848,58	5	2212	296478,22	4350775,13
5	2049	295027,52	4350356,34	5	2090	293688,73	4349574,20	5	2131	294389,83	4349954,16	5	2172	295381,08	4350863,91	5	2213	296560,07	4350805,52
5	2050	295018,87	4350315,20	5	2091	293705,57	4349593,85	5	2132	294525,45	4349954,73	5	2173	295392,16	4350869,42	5	2214	296563,06	4350805,75
5	2051	295009,06	4350287,43	5	2092	293727,90	4349602,25	5	2133	294588,79	4349963,25	5	2174	295409,51	4350874,00	5	2215	296566,13	4350804,99
5	2052	294997,82	4350262,01	5	2093	293800,40	4349610,91	5	2134	294633,35	4349975,99	5	2175	295430,31	4350874,52	5	2216	296574,67	4350804,64
5	2053	294970,66	4350212,49	5	2094	293835,53	4349615,10	5	2135	294648,32	4349977,90	5	2176	295454,35	4350868,95	5	2217	296580,57	4350806,10
5	2054	294954,70	4350183,43	5	2095	293880,62	4349642,81	5	2136	294671,56	4349977,34	5	2177	295468,93	4350861,41	5	2218	296604,03	4350813,93
5	2055	294931,80	4350141,71	5	2096	293970,63	4349724,60	5	2137	294683,31	4349980,09	5	2178	295476,27	4350857,60	5	2219	296604,95	4350815,00
5	2056	294903,03	4350093,82	5	2097	293986,20	4349738,41	5	2138	294698,68	4349989,32	5	2179	295493,68	4350842,69	5	2220	296620,58	4350820,22
5	2057	294856,01	4350024,57	5	2098	294013,67	4349768,69	5	2139	294726,58	4350021,05	5	2180	295517,47	4350817,18	5	2221	296623,56	4350820,45
5	2058	294823,09	4349979,76	5	2099	294033,22	4349784,73	5	2140	294732,17	4350027,40	5	2181	295539,66	4350779,33	5	2222	296651,59	4350827,62
5	2059	294768,58	4349917,41	5	2100	294006,99	4349787,19	5	2141	294737,76	4350033,76	5	2182	295550,67	4350754,26	5	2223	296654,50	4350828,85
5	2060	294767,89	4349916,81	5	2101	293958,14	4349797,69	5	2142	294743,15	4350039,88	5	2183	295552,31	4350750,53	5	2224	296657,49	4350829,08
5	2061	294762,01	4349911,58	5	2102	293912,56	4349810,31	5	2143	294791,18	4350105,11	5	2184	295553,52	4350747,80	5	2225	296660,98	4350829,36
5	2062	294759,33	4349909,22	5	2103	293872,64	4349812,28	5	2144	294818,62	4350147,45	5	2185	295572,83	4350730,60	5	2226	296663,96	4350829,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2227	296667,02	4350828,82	5	2268	298471,44	4351495,73	5	2309	299543,43	4354155,62	5	2350	298016,55	4354210,01	5	2391	298559,26	4355721,63
5	2228	296678,56	4350828,71	5	2269	298492,79	4351598,76	5	2310	299517,76	4354150,63	5	2351	297997,01	4354203,48	5	2392	298494,41	4355709,66
5	2229	296708,05	4350829,99	5	2270	298554,23	4351683,19	5	2311	299480,61	4354362,24	5	2352	297972,36	4354204,58	5	2393	298450,17	4355678,23
5	2230	296711,02	4350830,22	5	2271	298629,10	4351764,04	5	2312	299480,09	4354365,21	5	2353	297953,43	4354216,15	5	2394	298398,22	4355649,95
5	2231	296730,61	4350829,72	5	2272	298696,48	4351845,41	5	2313	299479,57	4354368,18	5	2354	297943,34	4354236,42	5	2395	298363,02	4355641,19
5	2232	296735,09	4350830,07	5	2273	298710,98	4351864,54	5	2314	299463,93	4354457,21	5	2355	297937,55	4354253,02	5	2396	298331,10	4355633,24
5	2233	296743,00	4350830,64	5	2274	298763,14	4351933,42	5	2315	299446,10	4354558,08	5	2356	297939,57	4354272,21	5	2397	298277,22	4355603,60
5	2234	296932,48	4350844,32	5	2275	298806,68	4352034,96	5	2316	299325,59	4355241,49	5	2357	297960,32	4354327,94	5	2398	298222,29	4355575,72
5	2235	296933,51	4350843,98	5	2276	298884,33	4352114,58	5	2317	299324,90	4355245,39	5	2358	298085,08	4354510,01	5	2399	298214,28	4355567,65
5	2236	296968,78	4350832,21	5	2277	298925,56	4352220,99	5	2318	299324,21	4355249,28	5	2359	298257,58	4354625,59	5	2400	298181,20	4355534,40
5	2237	297054,35	4350791,59	5	2278	298986,54	4352301,39	5	2319	299298,90	4355392,74	5	2360	298305,07	4354638,95	5	2401	298129,78	4355502,95
5	2238	297111,88	4350780,30	5	2279	298992,63	4352412,86	5	2320	299269,65	4355563,89	5	2361	298350,78	4354651,83	5	2402	298085,23	4355474,91
5	2239	297164,61	4350759,02	5	2280	299022,30	4352519,76	5	2321	299256,06	4355642,03	5	2362	298363,74	4354662,01	5	2403	298041,51	4355450,47
5	2240	297165,62	4350759,10	5	2281	299004,12	4352623,16	5	2322	299252,36	4355639,93	5	2363	298400,39	4354690,75	5	2404	297995,22	4355426,85
5	2241	297225,77	4350713,63	5	2282	299011,49	4352727,48	5	2323	299227,93	4355590,36	5	2364	298406,51	4354694,81	5	2405	297977,45	4355415,79
5	2242	297245,41	4350719,50	5	2283	299079,71	4352808,43	5	2324	299191,59	4355543,38	5	2365	298429,48	4354710,05	5	2406	297946,54	4355396,56
5	2243	297315,20	4350775,67	5	2284	299100,09	4352869,42	5	2325	299161,86	4355486,38	5	2366	298541,22	4354755,78	5	2407	297901,39	4355365,01
5	2244	297372,18	4350786,03	5	2285	299113,87	4352910,67	5	2326	299161,36	4355473,31	5	2367	298557,27	4354762,03	5	2408	297895,56	4355361,59
5	2245	297429,69	4350824,61	5	2286	299121,34	4352947,28	5	2327	299147,79	4355409,10	5	2368	298666,90	4354828,64	5	2409	297853,95	4355337,22
5	2246	297502,06	4350822,19	5	2287	299136,27	4353020,41	5	2328	299111,53	4355385,25	5	2369	298696,34	4354866,92	5	2410	297793,04	4355318,42
5	2247	297512,55	4350826,12	5	2288	299145,07	4353145,78	5	2329	299113,30	4355362,33	5	2370	298781,66	4354977,84	5	2411	297733,00	4355323,79
5	2248	297572,68	4350848,70	5	2289	299193,38	4353243,70	5	2330	299113,58	4355339,30	5	2371	298919,02	4355282,17	5	2412	297673,62	4355326,38
5	2249	297585,41	4350852,69	5	2290	299276,13	4353327,83	5	2331	298981,07	4355192,73	5	2372	298933,76	4355295,44	5	2413	297623,30	4355335,53
5	2250	297722,72	4350885,36	5	2291	299325,18	4353355,91	5	2332	298927,87	4355057,71	5	2373	298955,57	4355315,05	5	2414	297551,31	4355339,83
5	2251	297902,28	4350974,41	5	2292	299370,17	4353381,67	5	2333	298907,75	4355006,64	5	2374	298964,42	4355323,76	5	2415	297482,29	4355337,66
5	2252	297903,70	4350975,53	5	2293	299419,38	4353477,68	5	2334	298884,31	4354946,68	5	2375	298980,44	4355337,04	5	2416	297430,29	4355342,66
5	2253	298015,28	4351036,29	5	2294	299421,52	4353479,87	5	2335	298849,84	4354899,91	5	2376	299012,81	4355365,60	5	2417	297377,39	4355346,43
5	2254	298017,62	4351038,46	5	2295	299425,90	4353484,33	5	2336	298745,07	4354757,49	5	2377	299015,36	4355416,91	5	2418	297292,21	4355339,86
5	2255	298063,60	4351066,09	5	2296	299430,28	4353488,79	5	2337	298743,65	4354756,38	5	2378	299056,16	4355466,18	5	2419	297240,38	4355342,01
5	2256	298119,56	4351094,46	5	2297	299492,36	4353552,03	5	2338	298725,89	4354746,74	5	2379	299059,50	4355481,47	5	2420	297188,26	4355366,02
5	2257	298121,04	4351094,57	5	2298	299570,70	4353646,17	5	2339	298590,69	4354673,39	5	2380	299084,26	4355556,57	5	2421	297142,69	4355391,56
5	2258	298123,96	4351095,81	5	2299	299644,73	4353733,38	5	2340	298572,45	4354662,96	5	2381	299024,41	4355540,06	5	2422	297092,32	4355420,75
5	2259	298205,32	4351113,12	5	2300	299647,85	4353777,58	5	2341	298561,87	4354657,12	5	2382	298965,46	4355524,34	5	2423	297035,93	4355459,90
5	2260	298252,18	4351148,83	5	2301	299652,11	4353838,50	5	2342	298535,01	4354648,03	5	2383	298907,70	4355532,21	5	2424	296986,89	4355500,82
5	2261	298314,68	4351176,70	5	2302	299693,08	4353930,88	5	2343	298487,57	4354626,33	5	2384	298854,20	4355536,93	5	2425	296943,40	4355534,93
5	2262	298315,60	4351177,77	5	2303	299746,51	4354024,23	5	2344	298404,20	4354563,75	5	2385	298794,33	4355533,30	5	2426	296918,01	4355587,06
5	2263	298284,07	4351241,67	5	2304	299809,13	4354115,28	5	2345	298393,39	4354560,91	5	2386	298744,58	4355552,71	5	2427	296898,57	4355638,33
5	2264	298325,97	4351335,76	5	2305	299896,16	4354175,03	5	2346	298293,46	4354531,13	5	2387	298692,39	4355566,48	5	2428	296868,68	4355680,47
5	2265	298347,41	4351350,36	5	2306	299966,04	4354241,99	5	2347	298162,80	4354444,85	5	2388	298660,46	4355606,50	5	2429	296865,34	4355733,03
5	2266	298356,23	4351356,37	5	2307	299971,54	4354247,25	5	2348	298051,35	4354284,87	5	2389	298624,99	4355647,47	5	2430	296814,67	4355745,54
5	2267	298412,08	4351394,41	5	2308	299572,55	4354161,86	5	2349	298029,28	4354227,04	5	2390	298583,87	4355676,77	5	2431	296772,09	4355715,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2637	294527.07	4351305.87	5	2678	295030.55	4352614.01	5	2719	296164.24	4353512.42	5	2760	296185.59	4354911.50	5	2801	295581.78	4354248.36
5	2638	294577.51	4351308.76	5	2679	295053.26	4352638.90	5	2720	296206.50	4353560.27	5	2761	296157.50	4354795.06	5	2802	295764.68	4354423.88
5	2639	294600.84	4351306.97	5	2680	295058.46	4352646.25	5	2721	296235.22	4353615.73	5	2762	296147.62	4354754.20	5	2803	295774.01	4354432.60
5	2640	294615.96	4351305.82	5	2681	295084.47	4352683.03	5	2722	296271.26	4353661.61	5	2763	296058.20	4354581.88	5	2804	295776.29	4354434.74
5	2641	294644.43	4351303.65	5	2682	295106.95	4352709.46	5	2723	296296.34	4353706.68	5	2764	296045.99	4354558.67	5	2805	295778.55	4354436.92
5	2642	294691.75	4351321.60	5	2683	295120.43	4352725.31	5	2724	296325.28	4353748.39	5	2765	296038.97	4354545.31	5	2806	295838.39	4354494.73
5	2643	294748.79	4351317.57	5	2684	295134.23	4352734.74	5	2725	296332.58	4353806.58	5	2766	296026.99	4354534.12	5	2807	295851.32	4354507.07
5	2644	294790.21	4351346.73	5	2685	295168.48	4352758.11	5	2726	296341.66	4353857.26	5	2767	296020.27	4354527.83	5	2808	295940.15	4354591.81
5	2645	294801.85	4351403.74	5	2686	295201.10	4352767.07	5	2727	296342.05	4353867.43	5	2768	295943.38	4354452.73	5	2809	296017.01	4354725.92
5	2646	294809.74	4351458.98	5	2687	295217.00	4352771.44	5	2728	296342.22	4353871.54	5	2769	295931.05	4354440.95	5	2810	296026.71	4354742.84
5	2647	294826.28	4351514.27	5	2688	295218.24	4352771.55	5	2729	296344.13	4353920.92	5	2770	295912.58	4354423.29	5	2811	296051.45	4354785.86
5	2648	294868.91	4351553.24	5	2689	295287.78	4352777.34	5	2730	296343.88	4353957.90	5	2771	295865.42	4354378.53	5	2812	296115.70	4355050.43
5	2649	294920.60	4351618.12	5	2690	295336.07	4352784.82	5	2731	296343.86	4353960.93	5	2772	295825.72	4354339.67	5	2813	296128.42	4355067.46
5	2650	294938.36	4351668.05	5	2691	295343.52	4352785.97	5	2732	296343.84	4353963.96	5	2773	295823.47	4354337.46	5	2814	296195.61	4355157.85
5	2651	294990.83	4351682.24	5	2692	295401.45	4352791.89	5	2733	296343.63	4353995.91	5	2774	295821.22	4354335.27	5	2815	296203.54	4355165.48
5	2652	294997.19	4351733.28	5	2693	295461.09	4352808.69	5	2734	296346.17	4354004.03	5	2775	295738.68	4354254.47	5	2816	296220.63	4355177.84
5	2653	294991.26	4351760.46	5	2694	295505.42	4352825.54	5	2735	296360.44	4354049.55	5	2776	295721.49	4354237.09	5	2817	296239.75	4355189.33
5	2654	294986.10	4351784.10	5	2695	295530.68	4352835.15	5	2736	296376.39	4354098.36	5	2777	295680.48	4354196.84	5	2818	296252.21	4355217.88
5	2655	294989.23	4351847.48	5	2696	295554.16	4352843.88	5	2737	296380.79	4354160.72	5	2778	295658.02	4354176.07	5	2819	296258.69	4355268.00
5	2656	294987.62	4351903.78	5	2697	295596.22	4352859.54	5	2738	296376.37	4354220.69	5	2779	295600.54	4354120.52	5	2820	296265.95	4355329.42
5	2657	294955.94	4351945.13	5	2698	295671.09	4352894.42	5	2739	296363.60	4354278.27	5	2780	295598.36	4354118.42	5	2821	296276.60	4355382.04
5	2658	294955.48	4351945.53	5	2699	295688.31	4352904.35	5	2740	296374.01	4354355.10	5	2781	295596.19	4354116.32	5	2822	296298.99	4355436.03
5	2659	294904.28	4351991.24	5	2700	295701.03	4352911.69	5	2741	296380.77	4354378.11	5	2782	295547.50	4354069.29	5	2823	296323.88	4355484.02
5	2660	294901.78	4351997.99	5	2701	295737.79	4352932.92	5	2742	296390.66	4354411.78	5	2783	295531.00	4354053.68	5	2824	296356.65	4355538.48
5	2661	294868.63	4352087.19	5	2702	295756.94	4352956.35	5	2743	296384.03	4354474.32	5	2784	295527.63	4354050.33	5	2825	296392.92	4355598.59
5	2662	294845.05	4352167.70	5	2703	295760.22	4352960.37	5	2744	296385.64	4354531.49	5	2785	295465.78	4353988.83	5	2826	296428.64	4355652.51
5	2663	294847.21	4352175.34	5	2704	295797.61	4353006.10	5	2745	296382.23	4354586.19	5	2786	295427.36	4353965.91	5	2827	296468.57	4355703.12
5	2664	294860.92	4352224.09	5	2705	295834.37	4353069.19	5	2746	296374.78	4354645.81	5	2787	295395.44	4353961.79	5	2828	296478.17	4355710.98
5	2665	294867.20	4352241.13	5	2706	295859.14	4353126.90	5	2747	296373.52	4354655.86	5	2788	295370.96	4353972.46	5	2829	296518.22	4355743.81
5	2666	294886.24	4352292.72	5	2707	295875.24	4353182.18	5	2748	296359.51	4354731.00	5	2789	295362.38	4353989.50	5	2830	296565.96	4355765.78
5	2667	294922.46	4352336.06	5	2708	295886.20	4353223.78	5	2749	296335.82	4354784.40	5	2790	295353.71	4354006.69	5	2831	296620.03	4355788.12
5	2668	294923.79	4352401.11	5	2709	295891.87	4353264.96	5	2750	296306.16	4354837.24	5	2791	295363.98	4354048.17	5	2832	296675.25	4355778.17
5	2669	294936.63	4352435.51	5	2710	295906.76	4353336.08	5	2751	296278.22	4354881.21	5	2792	295438.90	4354114.92	5	2833	296720.95	4355807.96
5	2670	294943.42	4352453.70	5	2711	295946.51	4353381.91	5	2752	296260.97	4354931.82	5	2793	295501.95	4354169.86	5	2834	296730.91	4355842.00
5	2671	294951.87	4352504.32	5	2712	295956.07	4353390.94	5	2753	296260.28	4354991.24	5	2794	295502.89	4354170.68	5	2835	296732.19	4355846.37
5	2672	294981.10	4352548.93	5	2713	295961.66	4353396.24	5	2754	296253.94	4355057.17	5	2795	295505.27	4354173.42	5	2836	296739.10	4355869.97
5	2673	294986.03	4352555.99	5	2714	295988.01	4353421.13	5	2755	296211.61	4355002.72	5	2796	295517.32	4354187.25	5	2837	296790.99	4355897.57
5	2674	294993.75	4352567.05	5	2715	296040.93	4353455.33	5	2756	296201.12	4354982.86	5	2797	295520.62	4354190.39	5	2838	296856.99	4355873.90
5	2675	294996.22	4352570.60	5	2716	296055.13	4353465.14	5	2757	296190.36	4354959.98	5	2798	295540.08	4354208.83	5	2839	296864.09	4355871.36
5	2676	294998.69	4352574.15	5	2717	296109.01	4353483.62	5	2758	296189.19	4354955.87	5	2799	295542.59	4354211.21	5	2840	296864.88	4355871.07
5	2677	295013.40	4352595.20	5	2718	296113.36	4353485.39	5	2759	296187.27	4354941.70	5	2800	295545.09	4354213.58	5	2841	296903.45	4355836.94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3047	293057,69	4354529,70	5	3088	293010,72	4355117,34	5	3129	293848,47	4355672,63	5	3170	296784,45	4357460,55	5	3211	294046,91	4357766,55
5	3048	293056,70	4354527,31	5	3089	292956,51	4355115,79	5	3130	293907,66	4355684,59	5	3171	297041,29	4357505,84	5	3212	294025,28	4357760,59
5	3049	293036,23	4354477,83	5	3090	292866,21	4355070,99	5	3131	293969,39	4355711,51	5	3172	297078,65	4357599,58	5	3213	293921,40	4357774,42
5	3050	293022,88	4354420,48	5	3091	292793,40	4355021,70	5	3132	294033,92	4355743,67	5	3173	297019,17	4357679,46	5	3214	293901,66	4357777,04
5	3051	293009,92	4354349,33	5	3092	292712,94	4354991,66	5	3133	294090,86	4355782,85	5	3174	296972,53	4357825,94	5	3215	293762,74	4357844,32
5	3052	293001,86	4354300,63	5	3093	292632,19	4354979,18	5	3134	294139,80	4355813,55	5	3175	296913,68	4357937,95	5	3216	293633,33	4357866,18
5	3053	293001,35	4354297,54	5	3094	292539,85	4354986,40	5	3135	294192,70	4355817,36	5	3176	296856,92	4358027,39	5	3217	293515,83	4357907,98
5	3054	293000,84	4354294,45	5	3095	292473,62	4354976,32	5	3136	294251,26	4355838,09	5	3177	296856,73	4358027,70	5	3218	293403,22	4357998,81
5	3055	292996,51	4354268,34	5	3096	292425,83	4354999,20	5	3137	294301,47	4355850,57	5	3178	296852,36	4358034,59	5	3219	293252,48	4358021,20
5	3056	292984,47	4354183,21	5	3097	292421,75	4355052,03	5	3138	294347,39	4355884,90	5	3179	296842,13	4358050,70	5	3220	293126,40	4358056,00
5	3057	292947,92	4354093,87	5	3098	292465,46	4355081,98	5	3139	294394,16	4355918,33	5	3180	296753,64	4358144,47	5	3221	293006,00	4358052,27
5	3058	292877,06	4353994,71	5	3099	292498,78	4355086,24	5	3140	294415,29	4355948,74	5	3181	296583,53	4358149,30	5	3222	292981,71	4358061,03
5	3059	292774,05	4353942,69	5	3100	292546,91	4355092,39	5	3141	294427,96	4355966,94	5	3182	296576,14	4358149,51	5	3223	292880,72	4358097,48
5	3060	292669,45	4353968,67	5	3101	292635,84	4355084,68	5	3142	294474,73	4355985,17	5	3183	296461,03	4358200,74	5	3224	292835,03	4358141,89
5	3061	292665,37	4354021,51	5	3102	292693,91	4355095,32	5	3143	294524,15	4355993,85	5	3184	296338,85	4358248,61	5	3225	292786,42	4358189,17
5	3062	292709,08	4354051,45	5	3103	292752,34	4355118,88	5	3144	294573,66	4356014,72	5	3185	296240,98	4358319,00	5	3226	292750,39	4358214,14
5	3063	292766,57	4354048,82	5	3104	292814,14	4355163,39	5	3145	294616,75	4356046,57	5	3186	296174,99	4358309,60	5	3227	292719,16	4358235,78
5	3064	292813,52	4354079,38	5	3105	292906,06	4355209,00	5	3146	294671,90	4356092,05	5	3187	296111,36	4358300,52	5	3228	292676,81	4358265,15
5	3065	292858,46	4354149,92	5	3106	292955,44	4355225,17	5	3147	294721,80	4356121,39	5	3188	296093,14	4358297,92	5	3229	292566,58	4358327,43
5	3066	292884,90	4354218,62	5	3107	292991,42	4355236,96	5	3148	294760,19	4356144,57	5	3189	296039,22	4358260,20	5	3230	292421,64	4358408,82
5	3067	292889,85	4354263,01	5	3108	293042,23	4355218,76	5	3149	294763,80	4356146,80	5	3190	295980,18	4358218,88	5	3231	292317,54	4358478,20
5	3068	292891,75	4354280,02	5	3109	293059,44	4355218,01	5	3150	294867,26	4356210,96	5	3191	295844,14	4358189,69	5	3232	292301,16	4358484,03
5	3069	292892,10	4354283,09	5	3110	293146,43	4355214,24	5	3151	295067,89	4356435,96	5	3192	295724,43	4358211,20	5	3233	292200,04	4358520,00
5	3070	292892,44	4354286,16	5	3111	293199,92	4355210,88	5	3152	295107,19	4356553,33	5	3193	295676,44	4358219,82	5	3234	292100,35	4358595,49
5	3071	292892,84	4354289,80	5	3112	293258,85	4355204,65	5	3153	295108,20	4356556,34	5	3194	295499,44	4358205,90	5	3235	291990,56	4358660,74
5	3072	292906,90	4354374,21	5	3113	293292,39	4355247,48	5	3154	295109,80	4356560,97	5	3195	295373,05	4358194,12	5	3236	291865,26	4358651,13
5	3073	292919,86	4354445,36	5	3114	293327,61	4355289,77	5	3155	295112,44	4356568,63	5	3196	295234,45	4358193,58	5	3237	291840,57	4358600,39
5	3074	292934,11	4354506,59	5	3115	293365,67	4355328,89	5	3156	295121,72	4356595,49	5	3197	295226,56	4358193,55	5	3238	291745,97	4358520,91
5	3075	292956,03	4354559,53	5	3116	293410,47	4355366,89	5	3157	295292,29	4356833,20	5	3198	295076,08	4358268,11	5	3239	291697,86	4358483,76
5	3076	292973,19	4354621,94	5	3117	293469,38	4355405,27	5	3158	295292,56	4356836,22	5	3199	294992,90	4358358,64	5	3240	291673,79	4358436,56
5	3077	292991,56	4354677,69	5	3118	293472,24	4355407,14	5	3159	295321,80	4356929,92	5	3200	294906,18	4358257,45	5	3241	291620,84	4358269,19
5	3078	293009,01	4354731,78	5	3119	293474,31	4355412,36	5	3160	295364,87	4357003,71	5	3201	294776,81	4358137,28	5	3242	291582,67	4358023,66
5	3079	293027,02	4354789,20	5	3120	293478,26	4355422,29	5	3161	295487,90	4357078,03	5	3202	294750,33	4358124,03	5	3243	291577,11	4358005,74
5	3080	293051,08	4354849,11	5	3121	293498,05	4355472,13	5	3162	295866,89	4357224,63	5	3203	294703,13	4358100,44	5	3244	291572,95	4357992,32
5	3081	293082,75	4354902,02	5	3122	293539,13	4355509,34	5	3163	295948,30	4357272,26	5	3204	294634,45	4358066,13	5	3245	291570,48	4357984,36
5	3082	293097,37	4354962,35	5	3123	293589,00	4355519,78	5	3164	295964,69	4357281,85	5	3205	294519,35	4358014,88	5	3246	291540,94	4357889,13
5	3083	293127,74	4355010,75	5	3124	293641,07	4355537,73	5	3165	296288,16	4357487,91	5	3206	294410,78	4357954,29	5	3247	291491,19	4357741,52
5	3084	293134,39	4355038,34	5	3125	293683,85	4355568,07	5	3166	296348,77	4357499,64	5	3207	294386,45	4357934,41	5	3248	291473,26	4357688,31
5	3085	293135,44	4355042,67	5	3126	293716,07	4355597,02	5	3167	296616,47	4357551,45	5	3208	294377,69	4357927,72	5	3249	291419,83	4357581,94
5	3086	293151,30	4355108,32	5	3127	293726,97	4355606,81	5	3168	296721,59	4357511,28	5	3209	294323,23	4357886,17	5	3250	291368,06	4357447,63
5	3087	293087,67	4355104,56	5	3128	293783,38	4355641,24	5	3169	296731,59	4357503,21	5	3210	294166,69	4357799,53	5	3251	291348,94	4357415,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3252	291347,31	4357413,19	5	3293	291190,18	4356717,46	5	3334	291011,13	4356900,18	5	3375	290528,17	4357103,62	5	3416	290172,29	4357946,37
5	3253	291345,69	4357410,49	5	3294	291214,25	4356702,80	5	3335	291009,21	4356912,07	5	3376	290565,15	4357111,28	5	3417	290108,50	4357893,69
5	3254	291305,40	4357343,59	5	3295	291241,39	4356686,30	5	3336	291008,73	4356916,20	5	3377	290588,81	4357116,17	5	3418	290106,73	4357892,24
5	3255	291216,88	4357213,51	5	3296	291275,31	4356674,53	5	3337	291008,24	4356922,52	5	3378	290647,68	4357132,90	5	3419	290105,01	4357890,87
5	3256	291129,13	4357168,21	5	3297	291334,06	4356657,47	5	3338	291007,58	4356931,03	5	3379	290700,40	4357139,45	5	3420	290077,62	4357869,06
5	3257	291098,53	4357157,18	5	3298	291341,71	4356654,55	5	3339	291004,98	4356943,77	5	3380	290755,40	4357159,11	5	3421	289956,31	4357763,14
5	3258	291099,53	4357149,81	5	3299	291361,35	4356637,72	5	3340	291004,54	4356946,21	5	3381	290830,21	4357190,10	5	3422	289818,64	4357701,21
5	3259	291103,47	4357139,94	5	3300	291369,96	4356613,32	5	3341	291001,51	4356966,02	5	3382	290883,62	4357199,08	5	3423	289682,78	4357716,06
5	3260	291105,22	4357134,75	5	3301	291365,21	4356587,88	5	3342	291001,08	4356969,73	5	3383	290940,68	4357219,54	5	3424	289534,64	4357756,64
5	3261	291111,47	4357112,18	5	3302	291348,38	4356568,23	5	3343	291001,63	4356981,94	5	3384	291038,56	4357250,15	5	3425	289522,59	4357759,93
5	3262	291112,70	4357106,49	5	3303	291323,97	4356559,62	5	3344	291004,04	4356996,16	5	3385	291093,30	4357267,96	5	3426	289363,27	4357795,83
5	3263	291114,69	4357093,61	5	3304	291306,18	4356561,45	5	3345	291006,31	4357004,75	5	3386	291154,66	4357300,46	5	3427	289321,03	4357796,88
5	3264	291115,14	4357089,80	5	3305	291246,20	4356578,88	5	3346	291010,02	4357015,06	5	3387	291195,74	4357366,76	5	3428	289230,41	4357799,12
5	3265	291116,14	4357076,85	5	3306	291243,74	4356579,66	5	3347	291011,45	4357018,61	5	3388	291217,06	4357401,20	5	3429	289088,24	4357799,99
5	3266	291117,75	4357055,93	5	3307	291203,57	4356593,60	5	3348	291013,97	4357024,20	5	3389	291272,47	4357493,40	5	3430	289065,15	4357801,20
5	3267	291117,61	4357046,68	5	3308	291198,37	4356595,74	5	3349	291015,74	4357034,70	5	3390	291324,24	4357627,71	5	3431	288914,23	4357809,07
5	3268	291114,97	4357022,41	5	3309	291193,99	4356598,10	5	3350	291017,72	4357052,86	5	3391	291377,05	4357732,84	5	3432	288783,77	4357812,01
5	3269	291114,57	4357019,46	5	3310	291134,04	4356634,57	5	3351	291016,46	4357069,15	5	3392	291431,03	4357893,48	5	3433	288619,03	4357821,65
5	3270	291111,47	4357001,17	5	3311	291126,24	4356640,42	5	3352	291015,61	4357080,18	5	3393	291437,92	4357914,01	5	3434	288611,77	4357822,08
5	3271	291107,78	4356989,03	5	3312	291125,98	4356640,65	5	3353	291014,35	4357088,29	5	3394	291454,40	4357967,14	5	3435	288462,63	4357788,40
5	3272	291103,43	4356979,36	5	3313	291116,03	4356649,78	5	3354	291009,61	4357105,40	5	3395	291479,65	4358048,54	5	3436	288353,57	4357734,03
5	3273	291101,87	4356975,05	5	3314	291086,88	4356676,48	5	3355	291004,41	4357118,42	5	3396	291510,78	4358248,74	5	3437	288349,00	4357731,75
5	3274	291101,55	4356973,18	5	3315	291079,40	4356685,09	5	3356	291002,44	4357125,91	5	3397	291517,82	4358294,07	5	3438	288344,44	4357729,47
5	3275	291103,18	4356962,56	5	3316	291078,25	4356686,83	5	3357	290970,63	4357117,88	5	3398	291577,12	4358480,21	5	3439	288327,02	4357720,79
5	3276	291106,15	4356947,99	5	3317	291065,10	4356707,87	5	3358	290913,58	4357097,43	5	3399	291611,66	4358545,99	5	3440	288203,78	4357694,59
5	3277	291107,02	4356941,84	5	3318	291058,96	4356722,38	5	3359	290849,23	4357085,92	5	3400	291682,50	4358606,00	5	3441	288127,61	4357694,05
5	3278	291108,22	4356926,36	5	3319	291053,85	4356743,04	5	3360	290789,27	4357058,74	5	3401	291688,21	4358611,01	5	3442	288075,05	4357693,68
5	3279	291110,37	4356923,00	5	3320	291053,21	4356746,04	5	3361	290717,40	4357035,00	5	3402	291620,06	4358605,74	5	3443	287957,93	4357718,57
5	3280	291121,01	4356906,84	5	3321	291048,87	4356769,76	5	3362	290645,78	4357021,61	5	3403	291493,36	4358649,83	5	3444	287951,82	4357719,86
5	3281	291130,86	4356894,28	5	3322	291048,21	4356774,90	5	3363	290593,74	4357007,56	5	3404	291371,04	4358701,21	5	3445	287881,70	4357743,90
5	3282	291132,74	4356891,70	5	3323	291047,81	4356780,07	5	3364	290583,29	4357005,81	5	3405	291236,15	4358668,29	5	3446	287841,62	4357757,62
5	3283	291141,34	4356867,30	5	3324	291047,50	4356784,09	5	3365	290536,33	4356997,96	5	3406	291099,60	4358652,01	5	3447	287808,59	4357768,94
5	3284	291142,27	4356855,35	5	3325	291046,59	4356795,83	5	3366	290438,75	4356989,42	5	3407	290978,52	4358597,15	5	3448	287785,45	4357764,03
5	3285	291144,12	4356831,43	5	3326	291044,43	4356823,72	5	3367	290368,70	4356993,61	5	3408	290872,04	4358528,67	5	3449	287780,12	4357717,32
5	3286	291146,11	4356805,54	5	3327	291042,83	4356844,52	5	3368	290320,48	4357007,92	5	3409	290756,51	4358460,33	5	3450	287777,00	4357659,32
5	3287	291146,27	4356803,53	5	3328	291041,04	4356846,80	5	3369	290288,38	4357061,03	5	3410	290725,03	4358425,36	5	3451	287783,98	4357597,20
5	3288	291146,43	4356801,52	5	3329	291039,16	4356849,37	5	3370	290287,74	4357064,00	5	3411	290653,86	4358346,27	5	3452	287800,87	4357549,95
5	3289	291147,69	4356785,19	5	3330	291038,64	4356850,14	5	3371	290303,89	4357098,19	5	3412	290548,33	4358257,29	5	3453	287808,20	4357512,73
5	3290	291151,28	4356765,53	5	3331	291026,70	4356868,27	5	3372	290356,00	4357107,78	5	3413	290537,07	4358247,80	5	3454	287810,60	4357500,53
5	3291	291154,11	4356754,11	5	3332	291026,40	4356868,73	5	3373	290406,76	4357093,23	5	3414	290460,16	4358139,99	5	3455	287837,48	4357455,98
5	3292	291159,41	4356745,63	5	3333	291018,43	4356881,15	5	3374	290460,98	4357097,42	5	3415	290320,64	4358023,98	5	3456	287868,03	4357400,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3457	287873,96	4357338,94	5	3498	288110,84	4356315,64	5	3539	287153,73	4357618,64	5	3580	287819,90	4355725,55	5	3621	288067,50	4354332,58
5	3458	287903,56	4357291,24	5	3499	288050,90	4356357,56	5	3540	287106,49	4357601,13	5	3581	287883,59	4355588,22	5	3622	288070,21	4354330,17
5	3459	287929,09	4357226,06	5	3500	287979,23	4356403,15	5	3541	287060,97	4357557,93	5	3582	287947,55	4355512,93	5	3623	288072,92	4354327,76
5	3460	287937,87	4357203,67	5	3501	287965,07	4356417,55	5	3542	286999,93	4357560,49	5	3583	287949,54	4355510,59	5	3624	288154,05	4354255,72
5	3461	287957,76	4357141,06	5	3502	287915,64	4356467,87	5	3543	286949,68	4357548,72	5	3584	287970,74	4355485,61	5	3625	288222,12	4354180,10
5	3462	287973,02	4357068,02	5	3503	287893,02	4356517,69	5	3544	286908,33	4357517,53	5	3585	288027,08	4355337,99	5	3626	288231,48	4354169,71
5	3463	287969,37	4357015,43	5	3504	287874,43	4356568,28	5	3545	286921,26	4357480,24	5	3586	288030,26	4355329,65	5	3627	288238,35	4354162,08
5	3464	287980,22	4356955,31	5	3505	287873,39	4356571,10	5	3546	286925,92	4357466,80	5	3587	288041,08	4355294,66	5	3628	288254,42	4354112,63
5	3465	287976,37	4356923,84	5	3506	287872,35	4356573,93	5	3547	286988,92	4357357,69	5	3588	288041,99	4355291,72	5	3629	288259,61	4354096,65
5	3466	287974,60	4356909,43	5	3507	287870,81	4356578,13	5	3548	286992,19	4357186,23	5	3589	288043,01	4355288,42	5	3630	288260,66	4354093,42
5	3467	287973,15	4356897,64	5	3508	287872,79	4356635,47	5	3549	286992,38	4357176,49	5	3590	288052,98	4355256,16	5	3631	288261,71	4354090,18
5	3468	287949,03	4356845,04	5	3509	287882,08	4356687,63	5	3550	286987,75	4357054,87	5	3591	288073,35	4355190,27	5	3632	288277,29	4354042,25
5	3469	287971,35	4356770,23	5	3510	287870,55	4356737,42	5	3551	286978,18	4357026,50	5	3592	288068,99	4355123,03	5	3633	288264,11	4353916,95
5	3470	287988,70	4356683,33	5	3511	287850,05	4356789,02	5	3552	286944,85	4356927,71	5	3593	288065,11	4355063,33	5	3634	288235,21	4353866,89
5	3471	287974,97	4356607,09	5	3512	287848,18	4356881,53	5	3553	286855,48	4356792,29	5	3594	288050,93	4354917,71	5	3635	288201,11	4353807,84
5	3472	287974,38	4356603,86	5	3513	287873,88	4356958,89	5	3554	286885,96	4356770,02	5	3595	288037,58	4354864,29	5	3636	288099,18	4353733,77
5	3473	287975,37	4356601,02	5	3514	287863,33	4357017,64	5	3555	286982,68	4356699,35	5	3596	288081,45	4354876,77	5	3637	288014,39	4353715,76
5	3474	287998,29	4356535,44	5	3515	287856,94	4357108,31	5	3556	287081,66	4356598,74	5	3597	288216,70	4354884,22	5	3638	287975,94	4353707,59
5	3475	288041,55	4356488,91	5	3516	287837,05	4357170,92	5	3557	287155,53	4356495,19	5	3598	288436,11	4354957,28	5	3639	287961,29	4353710,71
5	3476	288099,37	4356490,68	5	3517	287823,76	4357204,84	5	3558	287187,53	4356448,45	5	3599	288474,00	4354953,21	5	3640	287891,15	4353725,60
5	3477	288164,24	4356547,07	5	3518	287805,94	4357250,30	5	3559	287189,28	4356445,89	5	3600	288502,29	4354937,35	5	3641	287852,70	4353733,77
5	3478	288211,36	4356568,82	5	3519	287764,16	4357323,66	5	3560	287191,03	4356443,34	5	3601	288530,73	4354918,55	5	3642	287774,13	4353785,46
5	3479	288253,44	4356597,54	5	3520	287759,76	4357383,02	5	3561	287203,79	4356424,71	5	3602	288587,86	4354880,80	5	3643	287770,97	4353787,54
5	3480	288352,20	4356658,40	5	3521	287727,35	4357432,65	5	3562	287209,18	4356416,83	5	3603	288616,37	4354848,93	5	3644	287767,82	4353789,62
5	3481	288408,54	4356645,23	5	3522	287715,67	4357460,10	5	3563	287243,97	4356366,00	5	3604	288627,34	4354836,74	5	3645	287745,21	4353804,49
5	3482	288419,36	4356588,11	5	3523	287703,20	4357489,36	5	3564	287359,26	4356267,04	5	3605	288629,65	4354806,85	5	3646	287628,99	4353904,95
5	3483	288384,07	4356560,84	5	3524	287689,95	4357548,50	5	3565	287363,88	4356263,08	5	3606	288577,84	4354763,75	5	3647	287495,87	4353947,80
5	3484	288355,31	4356538,63	5	3525	287666,92	4357615,85	5	3566	287368,11	4356259,46	5	3607	288526,59	4354784,86	5	3648	287352,35	4354017,73
5	3485	288313,95	4356506,60	5	3526	287671,67	4357673,35	5	3567	287402,87	4356229,62	5	3608	288481,87	4354822,83	5	3649	287238,25	4354140,13
5	3486	288259,68	4356474,24	5	3527	287658,15	4357721,53	5	3568	287503,42	4356128,11	5	3609	288466,00	4354836,31	5	3650	287227,10	4354170,19
5	3487	288205,78	4356436,32	5	3528	287603,24	4357713,77	5	3569	287577,57	4356055,29	5	3610	288441,11	4354840,39	5	3651	287226,05	4354173,02
5	3488	288186,66	4356389,81	5	3529	287553,14	4357745,51	5	3570	287581,02	4356051,90	5	3611	288309,37	4354794,14	5	3652	287224,99	4354175,85
5	3489	288231,01	4356341,11	5	3530	287544,44	4357757,14	5	3571	287592,36	4356040,77	5	3612	288282,02	4354784,05	5	3653	287195,22	4354254,85
5	3490	288283,53	4356268,54	5	3531	287521,39	4357787,94	5	3572	287612,82	4356011,35	5	3613	288275,27	4354781,47	5	3654	287194,53	4354257,99
5	3491	288284,76	4356212,64	5	3532	287458,01	4357771,68	5	3573	287650,40	4355957,28	5	3614	288194,56	4354748,80	5	3655	287193,68	4354261,96
5	3492	288252,66	4356194,11	5	3533	287425,33	4357752,56	5	3574	287661,16	4355941,82	5	3615	288052,38	4354720,35	5	3656	287181,26	4354440,19
5	3493	288241,43	4356187,62	5	3534	287413,33	4357745,53	5	3575	287674,54	4355921,97	5	3616	287990,72	4354708,01	5	3657	287232,97	4354577,93
5	3494	288238,86	4356186,14	5	3535	287353,84	4357726,66	5	3576	287676,47	4355919,11	5	3617	287950,98	4354620,75	5	3658	287234,95	4354583,20
5	3495	288237,72	4356186,86	5	3536	287317,49	4357670,11	5	3577	287678,41	4355916,24	5	3618	287875,51	4354458,53	5	3659	287246,14	4354604,48
5	3496	288191,55	4356215,82	5	3537	287273,37	4357643,49	5	3578	287684,41	4355907,32	5	3619	287931,73	4354425,80	5	3660	287271,52	4354652,78
5	3497	288152,24	4356270,19	5	3538	287215,31	4357636,00	5	3579	287733,54	4355834,40	5	3620	288021,13	4354373,75	5	3661	287302,11	4354710,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
5	3662	287390,05	4354865,83	5	3703	286255,44	4356408,08	5	3744	286160,35	4354978,89	5	3785	285351,81	4355343,34	5	3826	284901,61	4354832,44
5	3663	287394,37	4354876,25	5	3704	286252,73	4356406,61	5	3745	286177,00	4354911,32	5	3786	285353,26	4355376,53	5	3827	284881,25	4354732,63
5	3664	287427,96	4354957,35	5	3705	286190,23	4356372,60	5	3746	286206,33	4354838,60	5	3787	285434,73	4355587,30	5	3828	284880,91	4354730,61
5	3665	287429,39	4354960,80	5	3706	286172,41	4356363,22	5	3747	286259,68	4354810,63	5	3788	285451,37	4355617,15	5	3829	285017,61	4354608,84
5	3666	287430,82	4354964,25	5	3707	286154,21	4356306,01	5	3748	286347,63	4354773,63	5	3789	285454,61	4355622,97	5	3830	285042,94	4354585,73
5	3667	287458,53	4355031,12	5	3708	286122,40	4356205,99	5	3749	286395,72	4354722,70	5	3790	285457,18	4355627,59	5	3831	285056,68	4354537,69
5	3668	287452,24	4355117,80	5	3709	285914,93	4356006,60	5	3750	286384,70	4354670,86	5	3791	285463,34	4355638,62	5	3832	285019,29	4354435,20
5	3669	287452,00	4355121,00	5	3710	285911,50	4356003,31	5	3751	286334,29	4354654,48	5	3792	285499,20	4355680,49	5	3833	285010,76	4354411,86
5	3670	287451,76	4355124,21	5	3711	285873,51	4355967,00	5	3752	286289,56	4354684,28	5	3793	285529,54	4355702,88	5	3834	285007,72	4354361,92
5	3671	287449,61	4355153,89	5	3712	285838,88	4355909,20	5	3753	286214,17	4354703,24	5	3794	285542,61	4355721,93	5	3835	285006,34	4354339,34
5	3672	287448,68	4355166,76	5	3713	285785,96	4355874,04	5	3754	286193,57	4354715,33	5	3795	285535,40	4355737,41	5	3836	285017,89	4354287,10
5	3673	287366,16	4355261,66	5	3714	285687,93	4355858,45	5	3755	286188,84	4354718,19	5	3796	285533,64	4355747,30	5	3837	285049,56	4354244,69
5	3674	287336,77	4355331,15	5	3715	285686,41	4355852,32	5	3756	286162,16	4354734,31	5	3797	285535,97	4355762,51	5	3838	285051,37	4354242,27
5	3675	287307,23	4355401,03	5	3716	285691,84	4355833,68	5	3757	286129,93	4354768,91	5	3798	285542,75	4355772,05	5	3839	285053,18	4354239,85
5	3676	287279,22	4355437,14	5	3717	285695,81	4355814,96	5	3758	286083,56	4354882,61	5	3799	285552,01	4355781,80	5	3840	285116,27	4354155,37
5	3677	287275,43	4355442,04	5	3718	285698,33	4355795,10	5	3759	286072,93	4354896,82	5	3800	285560,76	4355785,47	5	3841	285124,28	4354135,93
5	3678	287271,63	4355446,94	5	3719	285686,23	4355783,13	5	3760	286012,65	4354892,16	5	3801	285569,50	4355789,16	5	3842	285123,83	4354115,85
5	3679	287228,45	4355502,62	5	3720	285684,83	4355782,04	5	3761	285997,93	4354875,00	5	3802	285573,67	4355793,49	5	3843	285109,89	4354088,71
5	3680	287136,85	4355634,87	5	3721	285677,81	4355775,47	5	3762	285926,12	4354858,50	5	3803	285580,57	4355808,06	5	3844	285085,17	4354077,78
5	3681	287090,55	4355683,71	5	3722	285670,77	4355762,90	5	3763	285924,58	4354864,33	5	3804	285583,52	4355815,30	5	3845	285064,67	4354077,21
5	3682	287088,33	4355686,05	5	3723	285655,97	4355720,66	5	3764	285903,03	4354883,70	5	3805	285578,84	4355823,96	5	3846	285040,90	4354086,39
5	3683	287086,09	4355688,41	5	3724	285631,00	4355667,61	5	3765	285882,71	4354926,24	5	3806	285555,94	4355828,20	5	3847	284924,84	4354245,83
5	3684	287044,43	4355732,35	5	3725	285627,31	4355663,34	5	3766	285858,52	4354934,40	5	3807	285524,26	4355829,77	5	3848	284907,74	4354311,67
5	3685	286966,64	4355808,94	5	3726	285623,00	4355658,34	5	3767	285798,47	4354952,80	5	3808	285509,80	4355828,66	5	3849	284911,12	4354430,22
5	3686	286952,16	4355823,18	5	3727	285619,36	4355654,13	5	3768	285793,45	4354955,14	5	3809	285497,97	4355819,73	5	3850	284921,19	4354462,07
5	3687	286845,02	4355905,62	5	3728	285599,59	4355620,08	5	3769	285790,12	4354956,70	5	3810	285468,28	4355782,35	5	3851	284946,87	4354538,23
5	3688	286840,82	4355908,86	5	3729	285524,88	4355523,09	5	3770	285786,79	4354958,25	5	3811	285367,09	4355697,35	5	3852	284801,82	4354664,36
5	3689	286825,49	4355920,65	5	3730	285525,88	4355425,94	5	3771	285778,18	4354962,28	5	3812	285354,22	4355669,28	5	3853	284779,58	4354718,78
5	3690	286741,18	4356014,29	5	3731	285622,80	4355287,07	5	3772	285762,47	4354971,07	5	3813	285308,05	4355624,63	5	3854	284796,86	4354832,38
5	3691	286666,40	4356138,82	5	3732	285695,88	4355184,47	5	3773	285720,57	4355000,93	5	3814	285277,78	4355601,24	5	3855	284769,13	4354925,46
5	3692	286606,86	4356212,35	5	3733	285809,94	4355063,95	5	3774	285686,60	4355038,39	5	3815	285151,04	4355574,42	5	3856	284712,58	4354989,26
5	3693	286602,27	4356218,03	5	3734	285838,95	4355045,15	5	3775	285665,10	4355063,80	5	3816	285091,12	4355550,68	5	3857	284717,84	4355226,22
5	3694	286597,24	4356224,24	5	3735	285848,05	4355042,64	5	3776	285634,66	4355094,53	5	3817	285069,17	4355541,97	5	3858	284753,08	4355302,11
5	3695	286576,96	4356249,29	5	3736	285851,02	4355041,82	5	3777	285618,86	4355117,37	5	3818	285050,68	4355534,65	5	3859	284765,37	4355331,12
5	3696	286539,08	4356261,24	5	3737	285853,99	4355040,99	5	3778	285558,35	4355161,89	5	3819	285022,17	4355523,36	5	3860	284787,59	4355354,90
5	3697	286534,77	4356262,60	5	3738	286025,87	4354993,43	5	3779	285565,76	4355188,45	5	3820	284975,61	4355496,72	5	3861	284825,61	4355466,08
5	3698	286530,45	4356263,97	5	3739	286061,25	4354996,16	5	3780	285505,06	4355279,99	5	3821	284941,21	4355448,95	5	3862	284846,79	4355494,42
5	3699	286423,88	4356297,62	5	3740	286124,99	4355006,60	5	3781	285474,14	4355297,65	5	3822	284885,02	4355300,28	5	3863	284847,53	4355495,41
5	3700	286308,78	4356348,85	5	3741	286128,94	4355007,24	5	3782	285443,47	4355305,31	5	3823	284819,34	4355210,00	5	3864	284851,17	4355500,27
5	3701	286262,25	4356400,53	5	3742	286137,51	4355008,06	5	3783	285405,03	4355303,33	5	3824	284816,96	4355026,39	5	3865	284909,22	4355577,79
5	3702	286259,96	4356403,06	5	3743	286149,50	4354986,38	5	3784	285364,12	4355320,22	5	3825	284863,33	4354964,80	5	3866	285008,11	4355627,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3867	284955.10	4355671.55	5	3908	286198.02	4356503.03	5	3949	285772.14	4357203.42	5	3990	284654.06	4357363.36	5	4031	286174.32	4357921.92
5	3868	284907.70	4355766.11	5	3909	286200.64	4356504.48	5	3950	285751.37	4357205.60	5	3991	284634.21	4357360.82	5	4032	286204.45	4357912.88
5	3869	284887.04	4355780.57	5	3910	286203.28	4356505.94	5	3951	285741.52	4357206.64	5	3992	284619.45	4357363.70	5	4033	286229.21	4357905.44
5	3870	284841.34	4355770.53	5	3911	286203.76	4356506.19	5	3952	285719.97	4357255.05	5	3993	284601.36	4357377.33	5	4034	286233.94	4357906.33
5	3871	284732.29	4355746.57	5	3912	286198.75	4356521.66	5	3953	285750.30	4357302.10	5	3994	284586.52	4357394.23	5	4035	286237.04	4357906.90
5	3872	284576.03	4355749.53	5	3913	286188.98	4356551.74	5	3954	285817.61	4357353.24	5	3995	284582.30	4357409.94	5	4036	286240.13	4357907.48
5	3873	284513.45	4355770.72	5	3914	286185.53	4356562.32	5	3955	285839.78	4357396.92	5	3996	284581.95	4357433.97	5	4037	286251.95	4357909.71
5	3874	284476.88	4355756.93	5	3915	286185.48	4356568.75	5	3956	285847.98	4357413.03	5	3997	284587.43	4357447.43	5	4038	286325.51	4358014.85
5	3875	284455.77	4355777.34	5	3916	286184.19	4356722.59	5	3957	285868.45	4357453.34	5	3998	284600.89	4357461.50	5	4039	286328.80	4358019.58
5	3876	284451.51	4355800.06	5	3917	286207.60	4356872.81	5	3958	285903.81	4357510.66	5	3999	284813.37	4357656.33	5	4040	286331.74	4358023.78
5	3877	284457.82	4355828.61	5	3918	286211.58	4356898.31	5	3959	285942.67	4357549.54	5	4000	284926.12	4357689.08	5	4041	286407.67	4358113.51
5	3878	284458.42	4355829.25	5	3919	286232.38	4356962.31	5	3960	285990.88	4357626.39	5	4001	284948.63	4357734.92	5	4042	286417.11	4358124.67
5	3879	284460.80	4355831.78	5	3920	286234.22	4356967.97	5	3961	286050.74	4357677.16	5	4002	284952.51	4357741.31	5	4043	286433.35	4358149.84
5	3880	284463.19	4355834.31	5	3921	286236.06	4356973.64	5	3962	286056.81	4357686.78	5	4003	284955.31	4357745.94	5	4044	286466.43	4358201.06
5	3881	284468.00	4355839.43	5	3922	286250.53	4357018.15	5	3963	286058.63	4357689.66	5	4004	284972.20	4357773.84	5	4045	286494.63	4358244.78
5	3882	284474.94	4355846.97	5	3923	286350.39	4357147.39	5	3964	286138.34	4357815.81	5	4005	285004.58	4357789.36	5	4046	286498.26	4358250.38
5	3883	284498.06	4355852.78	5	3924	286340.46	4357267.10	5	3965	286086.92	4357813.18	5	4006	285026.43	4357799.56	5	4047	286564.28	4358298.35
5	3884	284723.95	4355848.17	5	3925	286322.96	4357298.83	5	3966	286012.12	4357809.41	5	4007	285029.18	4357800.85	5	4048	286540.62	4358325.21
5	3885	284736.25	4355851.12	5	3926	286300.96	4357338.68	5	3967	285929.75	4357818.08	5	4008	285031.93	4357802.14	5	4049	286526.08	4358364.18
5	3886	284887.58	4355883.85	5	3927	286280.38	4357376.01	5	3968	285851.50	4357830.29	5	4009	285051.53	4357811.29	5	4050	286514.65	4358395.38
5	3887	284949.90	4355868.62	5	3928	286217.38	4357485.13	5	3969	285814.00	4357836.13	5	4010	285174.36	4357868.63	5	4051	286516.28	4358445.62
5	3888	284989.92	4355830.62	5	3929	286204.20	4357610.42	5	3970	285760.84	4357830.09	5	4011	285204.74	4357923.10	5	4052	286516.43	4358456.66
5	3889	285035.02	4355739.87	5	3930	286202.48	4357719.02	5	3971	285704.44	4357834.78	5	4012	285216.65	4357944.07	5	4053	286535.58	4358494.23
5	3890	285147.52	4355678.39	5	3931	286202.47	4357720.35	5	3972	285653.04	4357844.84	5	4013	285297.58	4357986.40	5	4054	286580.38	4358517.74
5	3891	285195.93	4355694.15	5	3932	286131.94	4357608.63	5	3973	285559.90	4357854.30	5	4014	285461.80	4357995.07	5	4055	286624.27	4358488.04
5	3892	285473.26	4355932.08	5	3933	286108.37	4357587.80	5	3974	285544.74	4357857.18	5	4015	285509.94	4357981.75	5	4056	286627.92	4358460.26
5	3893	285601.34	4355921.92	5	3934	286105.67	4357585.42	5	3975	285538.43	4357860.01	5	4016	285515.30	4357980.45	5	4057	286625.01	4358432.98
5	3894	285665.64	4355958.96	5	3935	286102.97	4357583.03	5	3976	285472.46	4357889.65	5	4017	285519.61	4357979.41	5	4058	286618.05	4358406.37
5	3895	285759.69	4355974.25	5	3936	286091.88	4357573.23	5	3977	285327.13	4357889.46	5	4018	285520.51	4357979.18	5	4059	286667.91	4358340.12
5	3896	285802.25	4356039.69	5	3937	286062.55	4357547.29	5	3978	285294.17	4357874.88	5	4019	285525.43	4357977.99	5	4060	286726.79	4358353.76
5	3897	285890.05	4356113.29	5	3938	286024.92	4357482.09	5	3979	285293.18	4357874.80	5	4020	285534.97	4357975.66	5	4061	286729.71	4358354.43
5	3898	285893.56	4356116.22	5	3939	285962.09	4357402.68	5	3980	285255.04	4357804.58	5	4021	285607.30	4357963.32	5	4062	286732.65	4358355.12
5	3899	286043.00	4356293.07	5	3940	285960.25	4357400.36	5	3981	285252.57	4357800.02	5	4022	285723.90	4357938.96	5	4063	286760.19	4358361.50
5	3900	285936.04	4356295.84	5	3941	285959.85	4357399.59	5	3982	285248.86	4357793.20	5	4023	285801.99	4357940.98	5	4064	286852.97	4358355.38
5	3901	285904.29	4356330.49	5	3942	285958.44	4357396.89	5	3983	285087.91	4357719.22	5	4024	285819.75	4357940.96	5	4065	286938.35	4358349.75
5	3902	285913.02	4356386.28	5	3943	285925.68	4357334.48	5	3984	285085.16	4357717.96	5	4025	285862.11	4357940.90	5	4066	287022.88	4358358.72
5	3903	285926.46	4356400.36	5	3944	285923.37	4357330.09	5	3985	285082.41	4357716.70	5	4026	285895.72	4357933.73	5	4067	287071.08	4358363.84
5	3904	285940.18	4356404.43	5	3945	285921.06	4357325.70	5	3986	285047.03	4357700.42	5	4027	285905.45	4357931.65	5	4068	287076.59	4358364.72
5	3905	286076.13	4356402.89	5	3946	285900.23	4357286.02	5	3987	284998.99	4357608.52	5	4028	285951.81	4357921.77	5	4069	287207.69	4358385.64
5	3906	286120.79	4356460.47	5	3947	285862.62	4357250.27	5	3988	284867.44	4357566.27	5	4029	286023.15	4357914.26	5	4070	287215.45	4358386.88
5	3907	286195.39	4356501.58	5	3948	285794.24	4357201.10	5	3989	284680.16	4357382.41	5	4030	286086.91	4357919.19	5	4071	287221.70	4358386.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4072	287224,12	4358386,88	5	4113	288065,67	4358362,17	5	4154	291292,50	4359308,68	5	4195	295049,46	4359013,93	5	4236	298514,66	4357988,75
5	4073	287224,14	4358387,63	5	4114	288076,05	4358360,15	5	4155	291334,69	4359320,26	5	4196	295172,69	4358987,73	5	4237	298582,57	4357939,45
5	4074	287224,23	4358390,79	5	4115	288227,79	4358390,19	5	4156	291415,21	4359342,38	5	4197	295286,45	4358947,59	5	4238	298684,85	4357835,09
5	4075	287227,95	4358523,64	5	4116	288232,93	4358391,21	5	4157	291584,09	4359306,23	5	4198	295412,29	4358887,15	5	4239	298776,35	4357697,83
5	4076	287247,19	4358594,64	5	4117	288237,47	4358392,12	5	4158	291608,49	4359301,01	5	4199	296060,78	4358979,06	5	4240	298819,00	4357575,74
5	4077	287248,41	4358599,12	5	4118	288237,96	4358392,22	5	4159	291767,69	4359276,83	5	4200	296062,76	4358979,34	5	4241	298908,41	4357493,51
5	4078	287249,63	4358603,62	5	4119	288507,51	4358445,04	5	4160	291845,92	4359287,70	5	4201	296064,76	4358979,59	5	4242	298913,35	4357488,97
5	4079	287254,86	4358622,94	5	4120	288572,15	4358458,06	5	4161	291922,79	4359298,38	5	4202	296275,00	4359005,40	5	4243	298845,26	4357843,57
5	4080	287258,34	4358636,25	5	4121	288591,91	4358452,86	5	4162	292077,25	4359272,29	5	4203	296398,24	4358979,22	5	4244	298813,37	4358010,51
5	4081	287262,48	4358920,24	5	4122	288680,68	4358465,73	5	4163	292199,57	4359245,66	5	4204	296510,97	4358927,79	5	4245	298812,53	4358014,87
5	4082	287288,85	4359000,45	5	4123	288818,30	4358468,33	5	4164	292327,87	4359200,44	5	4205	296613,44	4358850,04	5	4246	298807,93	4358017,64
5	4083	287288,70	4359002,45	5	4124	288984,98	4358447,12	5	4165	292395,82	4359158,38	5	4206	296630,66	4358836,98	5	4247	298497,14	4358204,57
5	4084	287284,16	4359061,24	5	4125	289119,57	4358446,03	5	4166	292450,52	4359124,52	5	4207	296761,59	4358850,93	5	4248	298302,05	4358332,33
5	4085	287289,40	4359077,68	5	4126	289253,84	4358444,10	5	4167	292456,42	4359120,87	5	4208	296894,38	4358876,85	5	4249	298298,64	4358334,57
5	4086	287297,30	4359092,32	5	4127	289435,94	4358443,82	5	4168	292460,85	4359118,13	5	4209	297049,63	4358880,10	5	4250	298294,10	4358337,47
5	4087	287307,91	4359104,17	5	4128	289575,12	4358401,51	5	4169	292618,48	4359037,09	5	4210	297110,54	4358880,10	5	4251	298289,35	4358340,50
5	4088	287343,44	4359104,91	5	4129	289600,41	4358393,82	5	4170	292751,94	4358946,53	5	4211	297175,62	4358880,09	5	4252	298170,00	4358416,84
5	4089	287366,05	4359097,63	5	4130	289647,73	4358392,27	5	4171	292877,02	4358891,04	5	4212	297319,60	4358812,04	5	4253	298104,62	4358507,25
5	4090	287387,87	4359068,24	5	4131	289740,44	4358389,21	5	4172	293021,77	4358857,51	5	4213	297431,24	4358731,19	5	4254	298053,27	4358578,22
5	4091	287388,22	4359044,21	5	4132	289754,63	4358398,77	5	4173	293153,65	4358804,79	5	4214	297432,14	4358730,54	5	4255	297999,04	4358653,13
5	4092	287388,86	4358971,08	5	4133	289841,91	4358457,56	5	4174	293253,62	4358704,52	5	4215	297436,88	4358725,35	5	4256	297747,49	4359000,63
5	4093	287362,46	4358903,90	5	4134	289963,85	4358543,03	5	4175	293376,05	4358639,92	5	4216	297442,64	4358719,04	5	4257	297743,92	4359051,71
5	4094	287363,39	4358696,50	5	4135	289964,06	4358543,31	5	4176	293505,07	4358628,23	5	4217	297526,20	4358627,63	5	4258	297738,15	4359134,25
5	4095	287363,40	4358693,47	5	4136	289967,23	4358547,56	5	4177	293654,72	4358565,17	5	4218	297566,89	4358497,89	5	4259	297723,16	4359347,58
5	4096	287363,41	4358690,44	5	4137	289972,48	4358554,59	5	4178	293658,19	4358563,62	5	4219	297552,93	4358350,49	5	4260	297719,00	4359401,39
5	4097	287363,66	4358635,36	5	4138	290027,89	4358617,68	5	4179	293771,17	4358513,08	5	4220	297543,19	4358330,55	5	4261	297717,06	4359429,42
5	4098	287362,02	4358624,21	5	4139	290117,59	4358734,61	5	4180	293897,62	4358492,78	5	4221	297540,49	4358325,03	5	4262	297714,80	4359462,21
5	4099	287347,48	4358526,85	5	4140	290166,64	4358768,56	5	4181	293923,19	4358491,55	5	4222	297537,78	4358319,50	5	4263	297710,21	4359526,61
5	4100	287329,97	4358500,45	5	4141	290175,33	4358774,58	5	4182	293967,76	4358489,41	5	4223	297493,81	4358229,56	5	4264	297708,83	4359545,95
5	4101	287329,99	4358498,00	5	4142	290183,02	4358779,92	5	4183	294052,59	4358485,34	5	4224	297539,18	4358175,62	5	4265	297705,79	4359591,82
5	4102	287330,03	4358493,81	5	4143	290248,42	4358825,16	5	4184	294160,26	4358541,91	5	4225	297542,10	4358172,16	5	4266	297795,31	4359724,52
5	4103	287330,08	4358488,49	5	4144	290324,48	4358924,01	5	4185	294170,59	4358547,34	5	4226	297573,28	4358135,09	5	4267	297812,80	4359750,44
5	4104	287330,19	4358477,13	5	4145	290393,47	4358959,00	5	4186	294237,11	4358569,85	5	4227	297612,72	4357986,20	5	4268	297826,01	4359769,84
5	4105	287330,23	4358471,59	5	4146	290445,63	4358985,46	5	4187	294246,64	4358573,07	5	4228	297753,28	4357958,29	5	4269	297856,01	4359813,93
5	4106	287331,02	4358386,89	5	4147	290552,34	4359073,28	5	4188	294372,54	4358642,24	5	4229	297858,29	4357999,10	5	4270	297905,00	4359886,87
5	4107	287341,45	4358386,88	5	4148	290697,24	4359132,56	5	4189	294473,98	4358710,94	5	4230	297877,67	4358006,64	5	4271	297936,34	4359933,59
5	4108	287463,67	4358493,81	5	4149	290831,30	4359212,12	5	4190	294565,40	4358839,53	5	4231	298019,64	4358066,97	5	4272	297950,39	4359954,54
5	4109	287610,92	4358400,76	5	4150	290842,92	4359215,21	5	4191	294684,13	4358946,61	5	4232	298190,30	4358055,14	5	4273	297989,13	4360011,93
5	4110	287729,05	4358425,30	5	4151	290921,50	4359236,18	5	4192	294799,24	4358997,86	5	4233	298339,87	4358052,39	5	4274	297994,56	4360019,98
5	4111	287856,86	4358407,29	5	4152	291000,30	4359257,19	5	4193	294926,78	4359007,71	5	4234	298392,07	4358041,28	5	4275	298103,24	4360180,99
5	4112	287975,48	4358379,72	5	4153	291167,29	4359289,58	5	4194	295026,71	4359012,78	5	4235	298463,10	4358026,19	5	4276	298190,04	4360309,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4277	298197,87	4360321,19	5	4318	295657,09	4361755,92	5	4359	294805,03	4361290,14	5	4400	289649,74	4361135,91	5	4441	288175,95	4360366,37
5	4278	298285,11	4360457,75	5	4319	295551,91	4361819,97	5	4360	294815,53	4361357,05	5	4401	289600,76	4361115,70	5	4442	288141,35	4360380,38
5	4279	298288,01	4360462,27	5	4320	295549,97	4361786,75	5	4361	294817,78	4361371,31	5	4402	289558,77	4361148,02	5	4443	288123,39	4360387,63
5	4280	298286,39	4360468,06	5	4321	295535,92	4361754,57	5	4362	294824,60	4361412,93	5	4403	289544,39	4361206,98	5	4444	288027,88	4360413,00
5	4281	298275,56	4360506,90	5	4322	295512,62	4361744,77	5	4363	294826,66	4361425,12	5	4404	289542,28	4361217,03	5	4445	287963,98	4360441,17
5	4282	298206,16	4360753,14	5	4323	295473,33	4361753,76	5	4364	294854,76	4361599,70	5	4405	289441,91	4361114,97	5	4446	287905,84	4360467,94
5	4283	298205,35	4360756,02	5	4324	295469,27	4361754,43	5	4365	294827,47	4361680,78	5	4406	289438,56	4361111,57	5	4447	287875,83	4360476,04
5	4284	298204,53	4360758,91	5	4325	295451,85	4361765,12	5	4366	294785,25	4361727,63	5	4407	289385,99	4361058,12	5	4448	287862,70	4360479,58
5	4285	298157,50	4360925,78	5	4326	295427,18	4361780,25	5	4367	294692,60	4361862,80	5	4408	289320,05	4360998,47	5	4449	287854,27	4360481,86
5	4286	298148,41	4360957,98	5	4327	295364,93	4361820,54	5	4368	294670,93	4361916,26	5	4409	289306,37	4360981,19	5	4450	287845,60	4360484,20
5	4287	298082,91	4361190,24	5	4328	295334,95	4361845,29	5	4369	294577,27	4361896,00	5	4410	289094,71	4360860,99	5	4451	287742,34	4360523,32
5	4288	298082,10	4361193,13	5	4329	295330,66	4361848,96	5	4370	294490,09	4361876,23	5	4411	288997,37	4360835,75	5	4452	287767,82	4360554,12
5	4289	298081,28	4361196,02	5	4330	295319,74	4361859,25	5	4371	294134,59	4361798,36	5	4412	288676,00	4360808,43	5	4453	287608,70	4360586,19
5	4290	298014,85	4361431,62	5	4331	295226,34	4361947,16	5	4372	294122,44	4361795,70	5	4413	288426,56	4360832,97	5	4454	287546,69	4360591,41
5	4291	298005,62	4361464,31	5	4332	295219,18	4361955,63	5	4373	293575,57	4361670,05	5	4414	288158,75	4360957,78	5	4455	287449,11	4360591,97
5	4292	298000,81	4361466,65	5	4333	295018,88	4361920,58	5	4374	293565,81	4361667,89	5	4415	288020,51	4361025,80	5	4456	287396,22	4360576,58
5	4293	297922,99	4361504,48	5	4334	295013,96	4361919,72	5	4375	292626,67	4361460,29	5	4416	288009,91	4361030,06	5	4457	287327,80	4360530,79
5	4294	297843,64	4361543,04	5	4335	295008,67	4361920,56	5	4376	292470,75	4361425,31	5	4417	287877,13	4360969,75	5	4458	287288,91	4360466,69
5	4295	297824,36	4361552,46	5	4336	294822,67	4361950,04	5	4377	292191,73	4361363,51	5	4418	287772,74	4360896,89	5	4459	287258,43	4360427,03
5	4296	297790,51	4361569,00	5	4337	294769,49	4361937,91	5	4378	291981,74	4361316,99	5	4419	287616,91	4360756,58	5	4460	287256,61	4360425,33
5	4297	297664,22	4361672,50	5	4338	294778,81	4361914,58	5	4379	291975,46	4361319,81	5	4420	287518,83	4360699,95	5	4461	287254,15	4360423,02
5	4298	297601,63	4361723,79	5	4339	294822,74	4361852,72	5	4380	291802,73	4361397,53	5	4421	287542,23	4360697,81	5	4462	287251,69	4360420,70
5	4299	297514,93	4361758,29	5	4340	294852,99	4361810,13	5	4381	291193,81	4361671,48	5	4422	287599,64	4360706,27	5	4463	287206,77	4360378,40
5	4300	297481,06	4361771,76	5	4341	294869,91	4361786,29	5	4382	291124,14	4361702,83	5	4423	287651,81	4360683,02	5	4464	287156,57	4360353,47
5	4301	297334,31	4361830,12	5	4342	294888,39	4361767,68	5	4383	291025,53	4361762,48	5	4424	287716,93	4360650,95	5	4465	287104,50	4360342,83
5	4302	297153,10	4361759,00	5	4343	294902,51	4361753,74	5	4384	290940,83	4361813,71	5	4425	287819,14	4360605,73	5	4466	287046,80	4360350,11
5	4303	297042,59	4361715,65	5	4344	294916,61	4361739,78	5	4385	290891,88	4361849,65	5	4426	287881,45	4360583,61	5	4467	286977,97	4360371,85
5	4304	296987,74	4361694,11	5	4345	294957,08	4361611,61	5	4386	290746,90	4361956,10	5	4427	287945,47	4360566,37	5	4468	286916,46	4360386,37
5	4305	296604,72	4361543,80	5	4346	294945,76	4361537,58	5	4387	290714,10	4361981,35	5	4428	288007,09	4360538,00	5	4469	286896,93	4360393,04
5	4306	296517,75	4361496,64	5	4347	294944,71	4361530,16	5	4388	290642,93	4362036,12	5	4429	288042,61	4360522,36	5	4470	286813,51	4360421,53
5	4307	296477,28	4361474,68	5	4348	294943,17	4361519,33	5	4389	290556,57	4361895,65	5	4430	288048,85	4360519,61	5	4471	286761,61	4360444,59
5	4308	296150,51	4361480,80	5	4349	294914,86	4361340,74	5	4390	290506,56	4361843,09	5	4431	288058,46	4360515,37	5	4472	286686,02	4360485,14
5	4309	296140,05	4361480,99	5	4350	294900,72	4361251,42	5	4391	290412,05	4361743,80	5	4432	288067,15	4360511,54	5	4473	286679,40	4360495,10
5	4310	296020,92	4361587,58	5	4351	294892,49	4361234,86	5	4392	290347,33	4361700,29	5	4433	288161,70	4360486,41	5	4474	286631,26	4360487,27
5	4311	295970,03	4361601,59	5	4352	294882,07	4361213,89	5	4393	290215,13	4361611,42	5	4434	288219,06	4360463,20	5	4475	286614,65	4360484,65
5	4312	295861,68	4361631,40	5	4353	294849,56	4361148,23	5	4394	290159,08	4361588,29	5	4435	288289,27	4360421,22	5	4476	286583,28	4360469,57
5	4313	295852,24	4361636,69	5	4354	294820,26	4361131,94	5	4395	289917,18	4361419,66	5	4436	288353,85	4360357,04	5	4477	286527,35	4360462,34
5	4314	295776,50	4361682,97	5	4355	294786,03	4361140,32	5	4396	289691,21	4361283,94	5	4437	288364,87	4360305,21	5	4478	286455,92	4360439,09
5	4315	295769,65	4361687,45	5	4356	294767,46	4361159,94	5	4397	289646,32	4361264,89	5	4438	288325,49	4360269,74	5	4479	286437,89	4360366,12
5	4316	295734,50	4361708,78	5	4357	294762,70	4361182,63	5	4398	289646,85	4361262,00	5	4439	288275,08	4360286,12	5	4480	286403,23	4360299,85
5	4317	295674,47	4361745,24	5	4358	294762,31	4361200,63	5	4399	289653,38	4361203,37	5	4440	288270,51	4360289,81	5	4481	286327,03	4360225,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4482	286321,60	4360221,80	5	4523	286203,79	4360285,30	5	4564	282430,59	4360657,84	5	4605	282446,08	4359386,05	5	4646	281828,56	4360522,07
5	4483	286359,41	4360191,98	5	4524	286233,17	4360289,72	5	4565	282304,93	4360643,11	5	4606	282276,68	4359496,27	5	4647	281434,53	4360189,65
5	4484	286367,22	4360162,17	5	4525	286285,33	4360326,12	5	4566	282413,97	4360574,36	5	4607	282235,55	4359392,85	5	4648	281418,84	4360133,16
5	4485	286368,24	4360158,30	5	4526	286319,65	4360365,30	5	4567	282569,26	4360409,07	5	4608	282193,72	4359350,53	5	4649	281374,94	4359975,10
5	4486	286369,22	4360154,56	5	4527	286345,94	4360441,47	5	4568	282593,08	4360383,72	5	4609	282187,66	4359351,06	5	4650	281365,16	4359939,86
5	4487	286373,80	4360137,03	5	4528	286348,54	4360449,02	5	4569	282654,05	4360269,13	5	4610	281975,89	4359354,77	5	4651	281328,74	4359808,70
5	4488	286369,22	4360077,91	5	4529	286223,30	4360412,57	5	4570	282693,10	4360126,81	5	4611	281946,85	4359315,44	5	4652	281278,62	4359754,63
5	4489	286329,79	4359974,05	5	4530	286041,49	4360308,20	5	4571	282700,08	4360101,29	5	4612	281945,43	4359314,33	5	4653	281142,91	4359608,21
5	4490	286321,25	4359915,46	5	4531	285985,94	4360244,98	5	4572	282770,99	4360078,70	5	4613	281905,82	4359295,30	5	4654	281038,48	4359493,91
5	4491	286292,59	4359863,30	5	4532	285899,15	4360215,62	5	4573	282828,34	4360023,99	5	4614	281893,24	4359289,25	5	4655	280973,79	4359422,76
5	4492	286253,78	4359814,19	5	4533	285780,62	4360188,43	5	4574	282886,18	4359995,38	5	4615	281855,49	4359278,31	5	4656	280948,13	4359391,06
5	4493	286228,21	4359758,28	5	4534	285697,84	4360181,82	5	4575	283008,94	4359943,72	5	4616	281850,51	4359277,93	5	4657	280985,34	4359210,04
5	4494	286253,30	4359694,20	5	4535	285445,63	4360179,76	5	4576	283437,67	4359830,46	5	4617	281834,07	4359276,66	5	4658	281047,09	4358925,85
5	4495	286253,31	4359667,19	5	4536	285253,82	4360191,60	5	4577	283512,98	4359822,25	5	4618	281810,65	4359287,88	5	4659	281047,94	4358921,94
5	4496	286253,31	4359664,09	5	4537	285144,31	4360197,41	5	4578	283519,26	4359818,71	5	4619	281799,60	4359314,09	5	4660	281231,44	4358025,95
5	4497	286253,30	4359660,99	5	4538	285078,26	4360201,29	5	4579	283525,78	4359812,21	5	4620	281796,19	4359338,89	5	4661	281321,32	4357595,03
5	4498	286253,30	4359641,21	5	4539	285049,93	4360207,45	5	4580	283530,61	4359801,56	5	4621	281804,17	4359350,54	5	4662	281321,41	4357594,55
5	4499	286207,41	4359614,71	5	4540	285045,69	4360208,38	5	4581	283533,96	4359790,79	5	4622	281809,24	4359357,94	5	4663	281394,13	4357245,88
5	4500	286171,69	4359635,33	5	4541	285022,19	4360213,48	5	4582	283533,72	4359780,75	5	4623	281920,52	4359435,70	5	4664	281394,34	4357244,92
5	4501	286168,31	4359637,28	5	4542	284955,04	4360234,60	5	4583	283532,15	4359768,60	5	4624	281961,95	4359463,94	5	4665	281409,06	4357178,71
5	4502	286164,78	4359639,32	5	4543	284797,39	4360284,16	5	4584	283530,32	4359762,43	5	4625	282146,13	4359454,11	5	4666	281411,52	4357166,98
5	4503	286161,51	4359641,20	5	4544	284755,54	4360297,32	5	4585	283526,98	4359751,15	5	4626	282203,70	4359584,85	5	4667	281412,22	4357163,67
5	4504	286138,08	4359691,52	5	4545	284730,28	4360305,27	5	4586	283524,11	4359742,92	5	4627	282314,25	4359600,41	5	4668	281412,92	4357160,34
5	4505	286123,40	4359742,93	5	4546	284661,69	4360360,29	5	4587	283518,10	4359736,44	5	4628	282462,75	4359494,60	5	4669	281413,54	4357157,41
5	4506	286121,31	4359795,59	5	4547	284269,25	4360619,93	5	4588	283509,52	4359730,77	5	4629	282495,42	4359558,26	5	4670	281414,15	4357154,49
5	4507	286143,64	4359843,62	5	4548	284203,30	4360663,56	5	4589	283498,36	4359725,90	5	4630	282498,45	4359564,50	5	4671	281426,37	4357096,41
5	4508	286175,01	4359885,12	5	4549	284200,74	4360668,56	5	4590	283490,05	4359723,25	5	4631	282594,41	4359580,92	5	4672	281428,62	4357085,70
5	4509	286218,50	4359943,79	5	4550	284166,38	4360735,75	5	4591	283485,99	4359723,94	5	4632	282539,47	4359825,28	5	4673	281430,21	4357078,54
5	4510	286226,12	4359994,50	5	4551	284140,69	4360785,95	5	4592	283421,14	4359732,96	5	4633	282607,01	4360027,96	5	4674	281434,90	4357057,27
5	4511	286245,88	4360051,77	5	4552	284064,30	4360935,31	5	4593	283091,88	4359819,07	5	4634	282592,69	4360103,02	5	4675	281435,76	4357053,37
5	4512	286232,64	4360119,84	5	4553	284003,26	4361044,29	5	4594	283006,83	4359841,31	5	4635	282588,52	4360124,75	5	4676	281436,29	4357050,97
5	4513	286224,09	4360123,56	5	4554	283982,51	4361081,37	5	4595	282872,69	4359889,98	5	4636	282579,92	4360171,20	5	4677	281476,61	4356868,10
5	4514	286218,33	4360126,07	5	4555	283943,26	4361060,23	5	4596	282815,53	4359910,74	5	4637	282534,40	4360260,90	5	4678	281475,22	4356855,65
5	4515	286212,02	4360128,81	5	4556	283808,72	4360987,74	5	4597	282704,55	4359991,38	5	4638	282445,65	4360379,42	5	4679	281465,66	4356769,40
5	4516	286180,75	4360142,42	5	4557	283807,64	4360987,16	5	4598	282659,14	4359847,26	5	4639	282392,48	4360450,42	5	4680	281446,13	4356593,31
5	4517	286162,36	4360173,94	5	4558	283631,36	4360929,33	5	4599	282680,17	4359752,98	5	4640	282250,11	4360554,70	5	4681	281444,47	4356578,31
5	4518	286139,92	4360171,82	5	4559	283375,38	4360845,35	5	4600	282708,09	4359601,73	5	4641	282174,11	4360584,92	5	4682	281419,68	4356353,88
5	4519	286083,89	4360196,08	5	4560	283327,67	4360846,37	5	4601	282671,32	4359493,66	5	4642	282157,77	4360593,43	5	4683	281422,75	4356353,09
5	4520	286072,86	4360247,92	5	4561	282866,73	4360863,92	5	4602	282625,76	4359480,11	5	4643	282075,33	4360582,25	5	4684	281585,16	4356351,15
5	4521	286112,25	4360283,37	5	4562	282709,06	4360783,58	5	4603	282570,48	4359371,60	5	4644	281957,98	4360566,32	5	4685	281589,26	4356351,10
5	4522	286164,67	4360279,41	5	4563	282474,78	4360663,25	5	4604	282493,60	4359380,69	5	4645	281866,27	4360553,89	5	4686	281616,55	4356355,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4687	281730,11	4356383,85	5	4728	283189,41	4356911,48	5	4769	281611,12	4356250,69	5	4810	281482,46	4355449,57	5	4851	281504,14	4353805,33
5	4688	281845,09	4356452,35	5	4729	283186,29	4356909,42	5	4770	281607,03	4356250,69	5	4811	281480,49	4355384,26	5	4852	281649,85	4353664,21
5	4689	281847,97	4356454,06	5	4730	283021,08	4356800,25	5	4771	281405,10	4356250,50	5	4812	281477,18	4355264,72	5	4853	281662,12	4353622,06
5	4690	281850,84	4356455,77	5	4731	282908,05	4356596,07	5	4772	281358,46	4356101,56	5	4813	281471,15	4355063,78	5	4854	281666,32	4353607,64
5	4691	281896,36	4356482,88	5	4732	282890,84	4356565,67	5	4773	281388,46	4356023,83	5	4814	281416,12	4354926,22	5	4855	281726,78	4353400,21
5	4692	282054,20	4356450,96	5	4733	282885,55	4356556,24	5	4774	281407,88	4355973,57	5	4815	281409,48	4354909,63	5	4856	281726,83	4353400,03
5	4693	282189,78	4356324,11	5	4734	282882,50	4356504,88	5	4775	281414,84	4355955,55	5	4816	281356,44	4354777,27	5	4857	281730,98	4353385,79
5	4694	282294,00	4356181,80	5	4735	282876,89	4356415,23	5	4776	281417,74	4355948,05	5	4817	281356,08	4354776,82	5	4858	281750,07	4353319,91
5	4695	282394,18	4356169,49	5	4736	282872,24	4356332,68	5	4777	281491,25	4355757,96	5	4818	281352,13	4354771,99	5	4859	281752,85	4353310,31
5	4696	282427,02	4356179,04	5	4737	283197,73	4356381,87	5	4778	281486,49	4355592,21	5	4819	281337,20	4354753,74	5	4860	281773,52	4353236,89
5	4697	282434,42	4356180,60	5	4738	283260,48	4356412,78	5	4779	281485,27	4355556,04	5	4820	281220,13	4354608,36	5	4861	281790,14	4353177,85
5	4698	282566,86	4356217,90	5	4739	283282,18	4356417,46	5	4780	281752,00	4355585,32	5	4821	281364,13	4354593,42	5	4862	282117,91	4352989,65
5	4699	282708,69	4356256,91	5	4740	283284,68	4356417,65	5	4781	281756,00	4355585,76	5	4822	281593,17	4354346,48	5	4863	282181,53	4352913,46
5	4700	282775,39	4356347,26	5	4741	283307,51	4356420,42	5	4782	281771,99	4355588,19	5	4823	281621,48	4354278,50	5	4864	282190,25	4352903,01
5	4701	282783,72	4356544,37	5	4742	283320,70	4356418,43	5	4783	281898,07	4355577,87	5	4824	281820,65	4354165,56	5	4865	282281,80	4352794,89
5	4702	282786,44	4356580,67	5	4743	283346,99	4356389,39	5	4784	281987,66	4355462,50	5	4825	281843,92	4354020,01	5	4866	282290,63	4352784,46
5	4703	282947,98	4356869,64	5	4744	283405,68	4356323,75	5	4785	282013,53	4355374,29	5	4826	281822,73	4353989,31	5	4867	282363,88	4352701,69
5	4704	282949,82	4356872,94	5	4745	282797,83	4356205,11	5	4786	282044,23	4355320,52	5	4827	281819,82	4353988,06	5	4868	282369,24	4352695,63
5	4705	282950,08	4356873,11	5	4746	282749,61	4356161,84	5	4787	282082,22	4355263,30	5	4828	281811,64	4353983,44	5	4869	282487,31	4352535,70
5	4706	282957,03	4356877,49	5	4747	282620,35	4356128,80	5	4788	282170,34	4355129,57	5	4829	281802,07	4353977,69	5	4870	282774,76	4352438,50
5	4707	282991,19	4356899,05	5	4748	282592,91	4356120,67	5	4789	282174,44	4355123,33	5	4830	281788,75	4353979,39	5	4871	282799,82	4352414,79
5	4708	282993,79	4356900,70	5	4749	282514,92	4356098,62	5	4790	282178,55	4355117,10	5	4831	281772,72	4353981,44	5	4872	282894,54	4352356,91
5	4709	282996,39	4356902,33	5	4750	282462,48	4356083,91	5	4791	282214,44	4355062,65	5	4832	281761,13	4353988,56	5	4873	283001,43	4352250,08
5	4710	283101,79	4356968,86	5	4751	282459,56	4356083,09	5	4792	282220,46	4355053,51	5	4833	281752,70	4353993,92	5	4874	283005,44	4352246,81
5	4711	283131,93	4357065,41	5	4752	282456,63	4356082,27	5	4793	282224,30	4355047,69	5	4834	281740,98	4354016,06	5	4875	283030,88	4352226,14
5	4712	283208,36	4357120,42	5	4753	282421,22	4356072,34	5	4794	282252,54	4355004,81	5	4835	281739,44	4354026,19	5	4876	283035,19	4352222,46
5	4713	283263,01	4357126,65	5	4754	282354,69	4356077,22	5	4795	282259,29	4354982,28	5	4836	281730,76	4354083,44	5	4877	283040,07	4352217,83
5	4714	283274,06	4357126,51	5	4755	282326,98	4356079,09	5	4796	282256,54	4354955,14	5	4837	281728,61	4354098,31	5	4878	283153,11	4352097,25
5	4715	283325,18	4357126,45	5	4756	282244,36	4356084,75	5	4797	282256,12	4354950,96	5	4838	281546,15	4354202,51	5	4879	283158,06	4352091,60
5	4716	283349,24	4357113,27	5	4757	282231,28	4356102,05	5	4798	282233,54	4354946,22	5	4839	281491,12	4354311,53	5	4880	283171,15	4352090,61
5	4717	283362,40	4357092,23	5	4758	282178,60	4356171,77	5	4799	282199,74	4354939,12	5	4840	281334,91	4354471,89	5	4881	283252,40	4352265,29
5	4718	283363,79	4357074,29	5	4759	282154,22	4356204,04	5	4800	282194,43	4354942,09	5	4841	281242,25	4354509,84	5	4882	283267,96	4352300,44
5	4719	283362,83	4357067,21	5	4760	282132,71	4356232,50	5	4801	282162,79	4354959,80	5	4842	281104,79	4354466,14	5	4883	283357,50	4352318,74
5	4720	283360,84	4357054,02	5	4761	282121,82	4356243,67	5	4802	281999,91	4355212,84	5	4843	281103,38	4354465,05	5	4884	283356,04	4352322,52
5	4721	283349,11	4357037,08	5	4762	281996,57	4356366,33	5	4803	281927,58	4355325,55	5	4844	281047,24	4354432,64	5	4885	283332,47	4352383,74
5	4722	283327,81	4357027,41	5	4763	281921,20	4356375,55	5	4804	281920,94	4355340,07	5	4845	280706,77	4354239,96	5	4886	283204,84	4352456,61
5	4723	283304,12	4357022,58	5	4764	281860,84	4356337,00	5	4805	281893,28	4355419,13	5	4846	280901,56	4354188,75	5	4887	283201,66	4352458,43
5	4724	283278,07	4357022,56	5	4765	281858,14	4356335,28	5	4806	281848,40	4355474,81	5	4847	280916,00	4354184,94	5	4888	283198,49	4352460,24
5	4725	283219,85	4357017,07	5	4766	281855,43	4356333,56	5	4807	281795,07	4355483,72	5	4848	281168,12	4354118,93	5	4889	283115,93	4352507,37
5	4726	283190,94	4356916,79	5	4767	281805,13	4356301,43	5	4808	281778,70	4355481,55	5	4849	281185,06	4354114,50	5	4890	283113,71	4352510,21
5	4727	283189,98	4356913,45	5	4768	281636,36	4356254,32	5	4809	281774,71	4355481,11	5	4850	281186,64	4354113,61	5	4891	283041,94	4352608,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4892	282920,02	4352654,02	5	4933	282883,98	4352947,55	5	4974	285062,20	4351649,20	5	5015	284859,56	4352722,17	5	5056	285107,92	4352665,33
5	4893	282898,51	4352661,98	5	4934	282870,25	4352846,25	5	4975	285091,09	4351635,56	5	5016	284835,57	4352747,39	5	5057	285112,10	4352663,25
5	4894	282806,27	4352766,01	5	4935	282955,09	4352753,57	5	4976	285177,14	4351594,93	5	5017	284802,81	4352781,95	5	5058	285116,27	4352661,17
5	4895	282764,56	4352813,04	5	4936	283118,83	4352684,00	5	4977	285189,03	4351609,88	5	5018	284787,36	4352845,91	5	5059	285116,90	4352660,85
5	4896	282781,26	4352940,63	5	4937	283153,27	4352627,53	5	4978	285100,24	4351669,19	5	5019	284713,90	4352914,41	5	5060	285289,44	4352561,90
5	4897	282743,60	4353065,02	5	4938	283169,87	4352600,73	5	4979	285042,39	4351736,90	5	5020	284703,00	4353003,78	5	5061	285306,51	4352582,11
5	4898	282828,04	4353152,73	5	4939	283182,58	4352593,05	5	4980	284954,09	4351798,44	5	5021	284425,95	4353099,67	5	5062	285308,47	4352584,42
5	4899	282938,24	4353380,75	5	4940	283186,09	4352590,93	5	4981	284950,81	4351800,72	5	5022	284413,52	4353109,57	5	5063	285310,42	4352586,73
5	4900	282944,30	4353393,26	5	4941	283189,61	4352588,80	5	4982	284947,55	4351803,00	5	5023	284410,77	4353111,76	5	5064	285323,87	4352602,66
5	4901	282969,34	4353445,30	5	4942	283397,53	4352462,95	5	4983	284937,50	4351809,99	5	5024	284408,01	4353113,95	5	5065	285477,92	4352684,72
5	4902	283019,36	4353463,39	5	4943	283449,30	4352363,69	5	4984	284920,36	4351830,72	5	5025	284311,13	4353191,04	5	5066	285509,87	4352712,25
5	4903	283022,20	4353464,42	5	4944	283509,43	4352409,43	5	4985	284916,95	4351855,52	5	5026	284218,34	4353204,94	5	5067	285540,39	4352719,61
5	4904	283025,03	4353465,45	5	4945	283538,36	4352430,71	5	4986	284928,74	4351884,50	5	5027	284135,67	4353217,59	5	5068	285563,15	4352710,34
5	4905	283061,01	4353478,46	5	4946	283520,80	4352547,63	5	4987	284946,94	4351901,94	5	5028	284060,68	4353253,91	5	5069	285580,83	4352695,67
5	4906	283072,75	4353482,35	5	4947	283572,71	4352634,85	5	4988	284976,26	4351905,20	5	5029	284048,66	4353267,01	5	5070	285587,00	4352674,09
5	4907	283100,03	4353492,49	5	4948	283891,15	4352671,46	5	4989	285085,61	4351837,82	5	5030	284035,46	4353295,06	5	5071	285585,39	4352655,93
5	4908	283181,88	4353548,92	5	4949	283988,13	4352609,77	5	4990	285089,16	4351835,63	5	5031	284039,10	4353319,40	5	5072	285577,66	4352639,29
5	4909	283378,41	4353684,38	5	4950	284043,38	4352536,86	5	4991	285090,45	4351834,84	5	5032	284059,55	4353340,03	5	5073	285548,61	4352612,98
5	4910	283452,99	4353692,15	5	4951	284056,67	4352465,66	5	4992	285091,80	4351833,20	5	5033	284076,69	4353345,36	5	5074	285544,93	4352608,70
5	4911	283472,69	4353683,64	5	4952	284057,41	4352461,73	5	4993	285155,14	4351756,63	5	5034	284099,61	4353347,14	5	5075	285523,86	4352596,04
5	4912	283484,00	4353673,49	5	4953	284059,61	4352449,91	5	4994	285193,17	4351731,49	5	5035	284165,23	4353315,10	5	5076	285412,73	4352542,36
5	4913	283495,67	4353652,34	5	4954	284060,57	4352443,97	5	4995	285187,76	4351743,11	5	5036	284166,30	4353314,18	5	5077	285405,49	4352538,78
5	4914	283498,04	4353634,48	5	4955	284062,92	4352433,12	5	4996	285193,95	4351831,79	5	5037	284181,48	4353312,35	5	5078	285401,71	4352534,45
5	4915	283494,72	4353619,19	5	4956	284084,06	4352321,48	5	4997	285218,04	4351850,70	5	5038	284330,19	4353294,76	5	5079	285399,69	4352532,14
5	4916	283483,94	4353609,34	5	4957	284105,13	4352210,84	5	4998	285334,96	4351939,92	5	5039	284377,18	4353270,33	5	5080	285397,67	4352529,83
5	4917	283472,75	4353598,43	5	4958	284094,56	4352191,98	5	4999	285342,96	4351946,55	5	5040	284443,27	4353206,26	5	5081	285380,17	4352509,76
5	4918	283453,94	4353588,98	5	4959	284056,21	4352123,86	5	5000	285338,89	4351960,27	5	5041	284573,66	4353155,09	5	5082	285315,72	4352435,62
5	4919	283418,07	4353586,20	5	4960	284057,29	4352122,95	5	5001	285195,31	4352151,66	5	5042	284578,15	4353153,33	5	5083	285300,71	4352175,84
5	4920	283398,17	4353577,65	5	4961	284116,40	4352084,41	5	5002	285227,02	4352480,90	5	5043	284582,64	4353151,56	5	5084	285440,41	4351989,16
5	4921	283155,19	4353407,54	5	4962	284153,90	4352014,14	5	5003	285038,35	4352587,62	5	5044	284641,75	4353128,36	5	5085	285444,32	4351964,40
5	4922	283047,75	4353358,13	5	4963	284153,48	4351964,68	5	5004	285029,99	4352591,98	5	5045	284749,60	4353107,62	5	5086	285451,95	4351962,98
5	4923	283040,78	4353344,76	5	4964	284152,47	4351844,60	5	5005	284985,56	4352617,56	5	5046	284793,84	4353066,94	5	5087	285567,80	4351939,42
5	4924	283038,32	4353340,03	5	4965	284268,06	4351801,41	5	5006	284982,62	4352619,25	5	5047	284808,16	4352965,79	5	5088	285669,89	4351918,67
5	4925	283035,86	4353335,31	5	4966	284332,30	4351651,00	5	5007	284979,69	4352620,94	5	5048	284875,08	4352897,79	5	5089	285787,83	4352111,22
5	4926	282992,28	4353251,62	5	4967	284369,06	4351648,82	5	5008	284965,48	4352629,11	5	5049	284890,45	4352834,82	5	5090	285874,35	4352126,92
5	4927	282990,68	4353248,53	5	4968	284457,10	4351644,58	5	5009	284956,55	4352634,44	5	5050	285033,22	4352699,49	5	5091	286063,50	4352046,29
5	4928	282989,06	4353245,43	5	4969	284525,09	4351620,77	5	5010	284952,34	4352637,10	5	5051	285085,27	4352675,80	5	5092	286119,18	4351948,35
5	4929	282979,22	4353226,55	5	4970	284555,19	4351635,89	5	5011	284947,61	4352639,76	5	5052	285091,46	4352672,99	5	5093	286125,00	4351853,57
5	4930	282968,80	4353205,70	5	4971	284557,92	4351637,26	5	5012	284942,76	4352642,61	5	5053	285093,47	4352672,07	5	5094	286226,95	4351857,43
5	4931	282914,02	4353097,22	5	4972	284560,65	4351638,63	5	5013	284937,60	4352645,63	5	5054	285100,68	4352669,62	5	5095	286307,82	4351796,52
5	4932	282858,96	4353037,84	5	4973	284628,83	4351672,90	5	5014	284923,47	4352653,93	5	5055	285106,47	4352666,06	5	5096	286366,97	4351842,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	5097	286398,13	4351892,71	5	5138	286749,85	4353030,93	5	5179	288382,53	4351731,45	5	5220	288512,72	4352096,37	5	5261	289100,28	4351442,01
5	5098	286393,57	4351906,38	5	5139	286709,94	4352846,01	5	5180	288383,85	4351772,66	5	5221	288515,79	4352095,59	5	5262	289271,51	4351467,32
5	5099	286383,60	4351935,23	5	5140	286703,82	4352821,47	5	5181	288384,19	4351774,68	5	5222	288516,25	4352095,47	5	5263	289319,74	4351484,07
5	5100	286380,15	4351945,22	5	5141	286756,91	4352627,11	5	5182	288384,42	4351784,73	5	5223	288518,85	4352094,83	5	5264	289324,47	4351485,71
5	5101	286376,69	4351955,21	5	5142	286808,56	4352548,90	5	5183	288387,29	4351792,25	5	5224	288521,50	4352093,04	5	5265	289324,71	4351485,79
5	5102	286371,63	4351969,85	5	5143	286834,72	4352508,82	5	5184	288388,97	4351796,68	5	5225	288524,56	4352092,26	5	5266	289329,19	4351487,34
5	5103	286376,46	4351998,29	5	5144	286808,00	4352374,43	5	5185	288391,50	4351803,32	5	5226	288527,21	4352090,46	5	5267	289332,58	4351488,52
5	5104	286395,42	4352116,04	5	5145	286818,16	4352229,88	5	5186	288391,69	4351807,34	5	5227	288529,85	4352088,67	5	5268	289340,48	4351491,26
5	5105	286475,55	4352201,42	5	5146	286827,15	4352230,57	5	5187	288391,96	4351810,37	5	5228	288532,00	4352086,82	5	5269	289396,29	4351510,64
5	5106	286486,23	4352212,27	5	5147	286885,08	4352233,04	5	5188	288392,31	4351812,40	5	5229	288534,72	4352084,04	5	5270	289442,35	4351526,63
5	5107	286537,61	4352267,34	5	5148	286905,37	4352216,36	5	5189	288392,65	4351814,43	5	5230	288536,87	4352082,18	5	5271	289472,38	4351533,90
5	5108	286645,65	4352250,63	5	5149	286966,43	4352166,15	5	5190	288404,86	4351870,51	5	5231	288538,61	4352079,31	5	5272	289672,15	4351582,38
5	5109	286691,31	4352224,08	5	5150	287021,80	4352221,55	5	5191	288416,12	4351919,49	5	5232	288540,74	4352077,47	5	5273	289709,01	4351591,33
5	5110	286708,25	4352225,40	5	5151	287114,45	4352256,63	5	5192	288425,33	4351975,34	5	5233	288542,47	4352074,59	5	5274	289764,15	4351597,59
5	5111	286718,70	4352226,21	5	5152	287118,21	4352258,06	5	5193	288426,10	4351978,41	5	5234	288543,70	4352071,69	5	5275	289797,97	4351575,15
5	5112	286719,24	4352232,25	5	5153	287138,75	4352262,23	5	5194	288431,38	4352000,86	5	5235	288545,41	4352068,81	5	5276	289808,59	4351534,89
5	5113	286706,63	4352382,65	5	5154	287298,77	4352223,59	5	5195	288432,99	4352007,58	5	5236	288546,73	4352064,90	5	5277	289795,31	4351505,77
5	5114	286730,40	4352483,72	5	5155	287378,65	4352153,52	5	5196	288435,56	4352018,23	5	5237	288549,98	4352042,10	5	5278	289770,08	4351494,80
5	5115	286657,82	4352599,41	5	5156	287434,12	4352127,93	5	5197	288436,32	4352021,30	5	5238	288545,51	4352028,73	5	5279	289562,83	4351452,74
5	5116	286594,78	4352825,09	5	5157	287489,55	4352102,35	5	5198	288437,59	4352024,40	5	5239	288544,67	4352026,66	5	5280	289503,58	4351441,14
5	5117	286627,89	4353007,04	5	5158	287552,58	4352004,79	5	5199	288448,46	4352052,31	5	5240	288531,76	4351992,58	5	5281	289393,10	4351401,93
5	5118	286628,65	4353011,27	5	5159	287556,73	4351998,36	5	5200	288458,22	4352075,11	5	5241	288523,49	4351956,85	5	5282	289353,15	4351387,75
5	5119	286629,27	4353014,66	5	5160	287649,33	4351955,06	5	5201	288459,48	4352078,22	5	5242	288514,20	4351902,00	5	5283	289348,44	4351386,08
5	5120	286629,72	4353016,05	5	5161	287718,89	4351941,99	5	5202	288461,83	4352080,41	5	5243	288513,93	4351898,98	5	5284	289343,66	4351384,39
5	5121	286632,23	4353023,92	5	5162	287774,32	4351931,55	5	5203	288463,67	4352082,55	5	5244	288502,75	4351849,00	5	5285	289305,04	4351370,67
5	5122	286650,22	4353080,19	5	5163	287798,90	4351909,84	5	5204	288466,01	4352084,73	5	5245	288501,64	4351843,90	5	5286	289199,20	4351356,72
5	5123	286694,34	4353157,77	5	5164	287845,14	4351868,97	5	5205	288468,34	4352086,92	5	5246	288496,55	4351818,97	5	5287	288992,46	4351329,48
5	5124	286731,28	4353191,91	5	5165	287845,29	4351868,84	5	5206	288470,68	4352089,10	5	5247	288495,68	4351814,70	5	5288	288949,56	4351337,61
5	5125	286733,87	4353193,38	5	5166	287854,20	4351860,97	5	5207	288473,59	4352090,33	5	5248	288494,37	4351808,25	5	5289	288857,16	4351355,12
5	5126	286796,58	4353228,82	5	5167	287914,60	4351749,04	5	5208	288476,43	4352092,55	5	5249	288490,04	4351792,89	5	5290	288856,16	4351355,05
5	5127	286846,29	4353253,71	5	5168	287949,32	4351705,66	5	5209	288478,84	4352093,75	5	5250	288483,65	4351765,34	5	5291	288828,21	4351357,33
5	5128	286877,43	4353261,76	5	5169	287952,12	4351702,16	5	5210	288481,75	4352094,97	5	5251	288484,24	4351737,68	5	5292	288855,83	4351325,63
5	5129	286899,53	4353267,47	5	5170	287984,45	4351672,57	5	5211	288484,67	4352096,21	5	5252	288576,10	4351724,07	5	5293	288888,04	4351216,69
5	5130	286955,85	4353227,59	5	5171	287995,63	4351571,13	5	5212	288488,15	4352096,46	5	5253	288674,63	4351692,21	5	5294	288944,92	4351124,98
5	5131	286934,31	4353179,16	5	5172	288099,55	4351587,92	5	5213	288491,07	4352097,69	5	5254	288687,93	4351680,30	5	5295	288944,42	4351089,27
5	5132	286889,41	4353156,88	5	5173	288114,96	4351596,62	5	5214	288494,07	4352097,92	5	5255	288745,96	4351628,37	5	5296	288943,48	4351021,88
5	5133	286814,78	4353119,71	5	5174	288189,55	4351638,74	5	5215	288497,04	4352098,16	5	5256	288760,13	4351615,69	5	5297	288908,64	4350960,89
5	5134	286765,80	4353076,14	5	5175	288291,04	4351626,93	5	5216	288500,52	4352098,42	5	5257	288793,48	4351503,79	5	5298	288890,89	4350929,83
5	5135	286752,12	4353040,63	5	5176	288356,51	4351715,50	5	5217	288503,59	4352097,67	5	5258	288793,10	4351497,25	5	5299	288809,19	4350861,83
5	5136	286751,71	4353039,55	5	5177	288381,84	4351722,16	5	5218	288506,58	4352097,90	5	5259	288973,71	4351455,35	5	5300	288737,26	4350783,66
5	5137	286750,76	4353035,19	5	5178	288382,26	4351728,42	5	5219	288509,65	4352097,12	5	5260	289044,05	4351433,71	5	5301	288697,58	4350674,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5302	288709,69	4350564,64	5	5343	289993,70	4349790,74	5	5384	292197,87	4348455,56	5	5425	293442,28	4346787,28	5	5466	292773,52	4347783,01
5	5303	288738,49	4350483,33	5	5344	290022,71	4349790,18	5	5385	292227,44	4348432,85	5	5426	293484,39	4346670,17	5	5467	292638,83	4347843,70
5	5304	288744,20	4350467,25	5	5345	290096,95	4349788,71	5	5386	292232,39	4348429,06	5	5427	293516,68	4346505,24	5	5468	292559,97	4347908,39
5	5305	288725,27	4350416,25	5	5346	290204,94	4349784,49	5	5387	292273,70	4348417,38	5	5428	293514,67	4346382,18	5	5469	292415,24	4348019,31
5	5306	288708,13	4350370,07	5	5347	290298,31	4349747,60	5	5388	292339,69	4348340,00	5	5429	293488,58	4346278,91	5	5470	292411,99	4348021,52
5	5307	288736,95	4350306,90	5	5348	290370,55	4349673,40	5	5389	292507,53	4348207,70	5	5430	293455,74	4346181,46	5	5471	292404,30	4348027,60
5	5308	288739,06	4350302,26	5	5349	290402,01	4349657,87	5	5390	292554,51	4348170,66	5	5431	293448,76	4346160,82	5	5472	292400,20	4348030,84
5	5309	288741,15	4350297,67	5	5350	290407,81	4349655,01	5	5391	292665,77	4348085,39	5	5432	293443,58	4346145,49	5	5473	292304,13	4348106,80
5	5310	288753,91	4350269,74	5	5351	290462,90	4349627,82	5	5392	292669,97	4348082,17	5	5433	293423,31	4346085,48	5	5474	292299,56	4348110,40
5	5311	288826,56	4350179,73	5	5352	290577,55	4349614,89	5	5393	292675,67	4348077,81	5	5434	293383,79	4345977,42	5	5475	292294,66	4348114,28
5	5312	288835,71	4350179,22	5	5353	290677,55	4349609,98	5	5394	292701,07	4348058,32	5	5435	293317,54	4345885,67	5	5476	292256,25	4348144,65
5	5313	288838,90	4350179,05	5	5354	290793,41	4349609,70	5	5395	292798,38	4347996,87	5	5436	293256,77	4345811,61	5	5477	292254,95	4348145,61
5	5314	288842,09	4350178,87	5	5355	290886,16	4349534,46	5	5396	292911,27	4347945,68	5	5437	293221,64	4345768,80	5	5478	292114,27	4348249,12
5	5315	288845,85	4350178,66	5	5356	290916,64	4349505,88	5	5397	292967,65	4347857,28	5	5438	293194,01	4345769,56	5	5479	292078,03	4348274,44
5	5316	288858,04	4350177,98	5	5357	290968,98	4349456,78	5	5398	292997,92	4347749,65	5	5439	293118,70	4345771,64	5	5480	292060,01	4348282,63
5	5317	288861,06	4350177,80	5	5358	290979,82	4349418,61	5	5399	293028,85	4347713,35	5	5440	293069,68	4345862,23	5	5481	292053,54	4348285,58
5	5318	288864,08	4350177,65	5	5359	290997,23	4349357,35	5	5400	293048,05	4347712,73	5	5441	293120,21	4345959,53	5	5482	292001,94	4348298,83
5	5319	288865,25	4350177,58	5	5360	291014,26	4349260,01	5	5401	293119,83	4347701,36	5	5442	293198,00	4346066,36	5	5483	291904,89	4348333,94
5	5320	288928,13	4350174,08	5	5361	291014,80	4349256,95	5	5402	293178,27	4347719,21	5	5443	293208,06	4346097,92	5	5484	291974,73	4348377,10
5	5321	288980,39	4350143,96	5	5362	291015,34	4349253,89	5	5403	293247,69	4347735,60	5	5444	293212,93	4346113,19	5	5485	291695,15	4348394,96
5	5322	289025,65	4350117,88	5	5363	291015,70	4349251,83	5	5404	293310,93	4347747,65	5	5445	293215,49	4346121,20	5	5486	291594,86	4348414,88
5	5323	289050,37	4350116,47	5	5364	291070,88	4349235,18	5	5405	293353,05	4347719,24	5	5446	293229,48	4346165,03	5	5487	291592,23	4348409,78
5	5324	289110,14	4350113,02	5	5365	291127,27	4349218,16	5	5406	293355,68	4347704,79	5	5447	293267,66	4346264,93	5	5488	291590,96	4348406,67
5	5325	289127,69	4350112,02	5	5366	291202,41	4349144,08	5	5407	293359,36	4347684,54	5	5448	293272,21	4346279,97	5	5489	291589,12	4348404,53
5	5326	289207,12	4350077,10	5	5367	291250,79	4349122,07	5	5408	293330,00	4347643,99	5	5449	293305,16	4346388,73	5	5490	291587,36	4348401,38
5	5327	289227,11	4350068,31	5	5368	291297,95	4349100,62	5	5409	293277,64	4347633,93	5	5450	293310,71	4346511,84	5	5491	291585,52	4348399,23
5	5328	289279,01	4349996,63	5	5369	291390,18	4349040,37	5	5410	293208,23	4347617,55	5	5451	293285,72	4346618,53	5	5492	291583,68	4348397,09
5	5329	289281,79	4349992,79	5	5370	291470,70	4348967,77	5	5411	293117,16	4347595,47	5	5452	293253,21	4346652,71	5	5493	291585,91	4348394,26
5	5330	289284,57	4349988,95	5	5371	291566,11	4348910,21	5	5412	293057,18	4347599,86	5	5453	293185,08	4346724,32	5	5494	291587,56	4348392,38
5	5331	289289,59	4349982,01	5	5372	291579,04	4348902,42	5	5413	293050,63	4347600,94	5	5454	293051,72	4346774,93	5	5495	291594,80	4348382,91
5	5332	289347,32	4349896,91	5	5373	291640,35	4348820,69	5	5414	293042,82	4347562,00	5	5455	292974,91	4346839,01	5	5496	291596,54	4348380,04
5	5333	289394,03	4349867,19	5	5374	291650,90	4348717,60	5	5415	293021,19	4347462,77	5	5456	292888,93	4346975,39	5	5497	291598,18	4348378,17
5	5334	289433,21	4349842,26	5	5375	291708,28	4348630,94	5	5416	292998,18	4347351,73	5	5457	292834,05	4347059,58	5	5498	291599,90	4348375,29
5	5335	289536,31	4349841,28	5	5376	291811,27	4348620,18	5	5417	292992,94	4347250,70	5	5458	292822,97	4347076,56	5	5499	291601,13	4348372,37
5	5336	289583,53	4349777,86	5	5377	291904,26	4348559,64	5	5418	293039,74	4347147,80	5	5459	292803,57	4347155,19	5	5500	291602,36	4348369,46
5	5337	289602,18	4349752,82	5	5378	292000,06	4348529,13	5	5419	293079,33	4347053,94	5	5460	292791,46	4347204,31	5	5501	291608,89	4348349,91
5	5338	289674,04	4349727,71	5	5379	292028,03	4348516,76	5	5420	293157,31	4346952,10	5	5461	292782,10	4347313,67	5	5502	291609,61	4348346,97
5	5339	289700,28	4349779,97	5	5380	292038,88	4348511,96	5	5421	293193,01	4346939,66	5	5462	292798,94	4347465,32	5	5503	291610,34	4348344,01
5	5340	289803,47	4349727,49	5	5381	292096,87	4348486,31	5	5422	293254,11	4346918,37	5	5463	292825,13	4347580,63	5	5504	291611,07	4348341,06
5	5341	289884,92	4349800,95	5	5382	292132,36	4348475,52	5	5423	293335,73	4346884,12	5	5464	292812,16	4347616,89	5	5505	291611,30	4348338,07
5	5342	289954,09	4349794,46	5	5383	292147,80	4348470,81	5	5424	293362,55	4346872,85	5	5465	292788,71	4347682,45	5	5506	291611,61	4348334,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	5507	291611,34	4348331,06	5	5548	291687,42	4348215,64	5	5589	291851,69	4347983,74	5	5630	291926,91	4347808,11	5	5671	291792,18	4347625,28
5	5508	291611,07	4348328,03	5	5549	291689,15	4348212,77	5	5590	291852,35	4347981,78	5	5631	291927,06	4347806,12	5	5672	291790,91	4347622,17
5	5509	291610,80	4348325,01	5	5550	291696,48	4348202,32	5	5591	291854,07	4347978,93	5	5632	291927,29	4347803,12	5	5673	291788,96	4347615,01
5	5510	291607,97	4348309,75	5	5551	291697,55	4348201,39	5	5592	291861,90	4347942,42	5	5633	291927,04	4347800,10	5	5674	291787,70	4347611,90
5	5511	291607,21	4348306,69	5	5552	291699,27	4348198,52	5	5593	291860,76	4347931,31	5	5634	291926,26	4347797,03	5	5675	291786,36	4347609,79
5	5512	291606,44	4348303,62	5	5553	291700,51	4348195,60	5	5594	291860,49	4347928,28	5	5635	291925,99	4347794,01	5	5676	291785,09	4347606,68
5	5513	291605,11	4348301,51	5	5554	291701,73	4348192,70	5	5595	291859,72	4347925,23	5	5636	291925,23	4347790,95	5	5677	291783,24	4347604,56
5	5514	291603,84	4348298,40	5	5555	291705,99	4348183,00	5	5596	291858,96	4347922,15	5	5637	291924,47	4347787,88	5	5678	291781,49	4347601,40
5	5515	291602,58	4348295,29	5	5556	291709,93	4348177,28	5	5597	291858,19	4347919,08	5	5638	291923,20	4347784,76	5	5679	291776,88	4347596,04
5	5516	291601,32	4348292,20	5	5557	291714,22	4348173,60	5	5598	291856,93	4347915,98	5	5639	291921,93	4347781,67	5	5680	291775,54	4347593,93
5	5517	291603,04	4348289,32	5	5558	291741,94	4348158,72	5	5599	291855,59	4347913,87	5	5640	291920,10	4347779,52	5	5681	291775,28	4347590,90
5	5518	291604,20	4348287,40	5	5559	291792,51	4348133,55	5	5600	291854,13	4347911,03	5	5641	291915,23	4347771,12	5	5682	291775,01	4347587,88
5	5519	291609,59	4348275,79	5	5560	291794,15	4348131,67	5	5601	291851,78	4347906,41	5	5642	291914,90	4347769,10	5	5683	291774,24	4347584,81
5	5520	291610,32	4348272,84	5	5561	291796,72	4348130,85	5	5602	291850,80	4347904,48	5	5643	291913,05	4347766,95	5	5684	291773,48	4347581,75
5	5521	291611,56	4348269,92	5	5562	291799,37	4348129,07	5	5603	291849,04	4347901,33	5	5644	291911,21	4347764,79	5	5685	291763,41	4347549,88
5	5522	291612,28	4348266,97	5	5563	291802,09	4348126,26	5	5604	291847,20	4347899,19	5	5645	291908,95	4347761,61	5	5686	291762,14	4347546,78
5	5523	291613,01	4348264,03	5	5564	291826,77	4348105,12	5	5605	291845,02	4347895,01	5	5646	291906,61	4347759,43	5	5687	291760,80	4347544,67
5	5524	291614,63	4348256,13	5	5565	291829,42	4348103,32	5	5606	291847,51	4347895,21	5	5647	291896,34	4347749,62	5	5688	291759,54	4347541,57
5	5525	291615,27	4348254,18	5	5566	291831,65	4348100,49	5	5607	291856,90	4347890,69	5	5648	291894,44	4347748,47	5	5689	291757,78	4347538,41
5	5526	291616,31	4348247,24	5	5567	291833,87	4348097,65	5	5608	291869,96	4347889,92	5	5649	291892,09	4347746,27	5	5690	291755,95	4347536,29
5	5527	291616,55	4348244,25	5	5568	291835,52	4348095,78	5	5609	291873,10	4347888,16	5	5650	291889,25	4347744,06	5	5691	291754,11	4347534,14
5	5528	291616,78	4348241,26	5	5569	291849,67	4348074,81	5	5610	291875,67	4347887,36	5	5651	291886,84	4347742,86	5	5692	291746,75	4347525,54
5	5529	291618,76	4348241,41	5	5570	291850,90	4348071,89	5	5611	291878,75	4347886,59	5	5652	291883,93	4347741,63	5	5693	291744,91	4347523,40
5	5530	291621,75	4348241,64	5	5571	291852,62	4348069,03	5	5612	291881,39	4347884,78	5	5653	291871,86	4347735,70	5	5694	291742,58	4347521,21
5	5531	291624,74	4348241,87	5	5572	291853,78	4348067,11	5	5613	291884,04	4347882,99	5	5654	291869,94	4347734,55	5	5695	291740,24	4347519,03
5	5532	291628,24	4348242,15	5	5573	291855,00	4348064,19	5	5614	291886,68	4347881,19	5	5655	291867,03	4347733,31	5	5696	291737,90	4347516,83
5	5533	291631,30	4348241,38	5	5574	291855,81	4348060,25	5	5615	291888,83	4347879,35	5	5656	291852,39	4347728,18	5	5697	291734,98	4347515,62
5	5534	291643,92	4348240,35	5	5575	291859,29	4348047,48	5	5616	291902,86	4347866,41	5	5657	291828,32	4347715,29	5	5698	291716,32	4347504,15
5	5535	291646,41	4348240,53	5	5576	291860,02	4348044,52	5	5617	291905,50	4347864,60	5	5658	291813,23	4347703,10	5	5699	291705,37	4347490,27
5	5536	291649,97	4348239,81	5	5577	291860,75	4348041,57	5	5618	291907,23	4347861,73	5	5659	291803,53	4347692,33	5	5700	291705,03	4347488,23
5	5537	291653,04	4348239,06	5	5578	291860,98	4348038,60	5	5619	291909,45	4347858,89	5	5660	291801,08	4347685,12	5	5701	291704,07	4347481,16
5	5538	291655,60	4348238,25	5	5579	291861,90	4348026,64	5	5620	291911,10	4347857,01	5	5661	291794,35	4347655,52	5	5702	291703,73	4347479,11
5	5539	291658,66	4348237,48	5	5580	291862,14	4348023,64	5	5621	291912,83	4347854,14	5	5662	291793,09	4347652,43	5	5703	291702,96	4347476,05
5	5540	291661,81	4348235,72	5	5581	291861,87	4348020,63	5	5622	291919,81	4347841,65	5	5663	291792,32	4347649,35	5	5704	291700,32	4347464,81
5	5541	291664,45	4348233,93	5	5582	291861,60	4348017,58	5	5623	291921,02	4347838,73	5	5664	291792,55	4347646,37	5	5705	291699,55	4347461,74
5	5542	291667,02	4348233,11	5	5583	291860,84	4348014,51	5	5624	291922,25	4347835,82	5	5665	291793,28	4347643,42	5	5706	291698,79	4347458,68
5	5543	291669,67	4348231,32	5	5584	291858,70	4348003,33	5	5625	291923,48	4347832,91	5	5666	291793,52	4347640,42	5	5707	291697,52	4347455,57
5	5544	291678,25	4348223,96	5	5585	291858,43	4348000,31	5	5626	291924,22	4347829,96	5	5667	291793,75	4347637,43	5	5708	291696,18	4347453,47
5	5545	291680,90	4348222,16	5	5586	291857,17	4347997,20	5	5627	291924,95	4347827,01	5	5668	291793,48	4347634,40	5	5709	291694,92	4347450,36
5	5546	291683,05	4348220,32	5	5587	291856,41	4347994,13	5	5628	291925,60	4347825,04	5	5669	291793,21	4347631,38	5	5710	291693,09	4347448,22
5	5547	291685,19	4348218,48	5	5588	291855,14	4347991,02	5	5629	291925,91	4347821,07	5	5670	291792,45	4347628,32	5	5711	291691,32	4347445,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5712	291682,61	4347434,38	5	5753	291482,31	4347224,42	5	5794	291316,34	4347160,49	5	5835	291205,31	4347124,84	5	5876	291312,71	4347440,88
5	5713	291677,25	4347425,94	5	5754	291478,76	4347225,16	5	5795	291315,58	4347157,42	5	5836	291204,59	4347127,79	5	5877	291337,94	4347451,86
5	5714	291673,30	4347418,62	5	5755	291476,18	4347225,96	5	5796	291306,07	4347137,63	5	5837	291203,85	4347130,73	5	5878	291340,35	4347453,05
5	5715	291664,09	4347388,84	5	5756	291473,11	4347226,73	5	5797	291297,91	4347119,97	5	5838	291203,12	4347133,69	5	5879	291343,26	4347454,27
5	5716	291662,74	4347386,73	5	5757	291470,05	4347227,49	5	5798	291296,65	4347116,86	5	5839	291202,89	4347136,68	5	5880	291346,74	4347454,55
5	5717	291651,79	4347359,82	5	5758	291466,90	4347229,26	5	5799	291294,89	4347113,72	5	5840	291202,67	4347139,68	5	5881	291349,66	4347455,76
5	5718	291651,03	4347356,75	5	5759	291464,26	4347231,05	5	5800	291293,54	4347111,61	5	5841	291202,86	4347143,70	5	5882	291352,64	4347456,00
5	5719	291649,26	4347353,60	5	5760	291461,69	4347231,85	5	5801	291291,21	4347109,42	5	5842	291203,12	4347146,72	5	5883	291387,44	4347459,69
5	5720	291647,92	4347351,50	5	5761	291447,96	4347240,82	5	5802	291289,45	4347106,28	5	5843	291203,39	4347149,76	5	5884	291389,95	4347459,88
5	5721	291646,16	4347348,35	5	5762	291445,32	4347242,63	5	5803	291287,11	4347104,09	5	5844	291204,16	4347152,83	5	5885	291392,93	4347460,11
5	5722	291643,82	4347346,17	5	5763	291443,17	4347244,47	5	5804	291284,77	4347101,92	5	5845	291204,92	4347155,89	5	5886	291395,99	4347459,34
5	5723	291623,17	4347321,52	5	5764	291440,45	4347247,26	5	5805	291282,36	4347100,72	5	5846	291206,19	4347158,99	5	5887	291398,98	4347459,58
5	5724	291621,83	4347319,41	5	5765	291438,30	4347249,09	5	5806	291280,02	4347098,53	5	5847	291207,53	4347161,10	5	5888	291402,56	4347458,86
5	5725	291619,49	4347317,23	5	5766	291436,58	4347251,97	5	5807	291277,11	4347097,32	5	5848	291215,68	4347178,78	5	5889	291405,61	4347458,09
5	5726	291614,49	4347297,79	5	5767	291434,43	4347253,81	5	5808	291274,28	4347095,09	5	5849	291223,77	4347197,45	5	5890	291408,18	4347457,28
5	5727	291613,22	4347294,70	5	5768	291432,72	4347256,68	5	5809	291271,37	4347093,85	5	5850	291237,09	4347232,55	5	5891	291432,88	4347449,16
5	5728	291611,88	4347292,58	5	5769	291431,48	4347259,60	5	5810	291268,45	4347092,63	5	5851	291253,71	4347276,94	5	5892	291433,87	4347449,24
5	5729	291610,61	4347289,48	5	5770	291429,75	4347262,47	5	5811	291265,46	4347092,40	5	5852	291261,59	4347304,62	5	5893	291436,93	4347448,48
5	5730	291609,35	4347286,37	5	5771	291421,31	4347280,87	5	5812	291262,54	4347091,17	5	5853	291261,78	4347321,67	5	5894	291439,57	4347446,68
5	5731	291607,51	4347284,22	5	5772	291419,51	4347284,73	5	5813	291259,55	4347090,94	5	5854	291260,85	4347346,65	5	5895	291442,22	4347444,87
5	5732	291605,75	4347281,09	5	5773	291418,78	4347287,68	5	5814	291256,07	4347090,67	5	5855	291260,69	4347348,65	5	5896	291444,86	4347443,08
5	5733	291582,91	4347252,25	5	5774	291418,05	4347290,63	5	5815	291253,08	4347090,44	5	5856	291260,96	4347351,67	5	5897	291463,89	4347430,51
5	5734	291581,07	4347250,09	5	5775	291417,32	4347293,58	5	5816	291250,09	4347090,21	5	5857	291261,23	4347354,71	5	5898	291464,88	4347430,59
5	5735	291578,74	4347247,92	5	5776	291411,75	4347333,26	5	5817	291247,02	4347090,97	5	5858	291261,99	4347357,78	5	5899	291467,03	4347428,75
5	5736	291576,41	4347245,73	5	5777	291399,09	4347354,34	5	5818	291242,96	4347091,66	5	5859	291262,76	4347360,83	5	5900	291469,69	4347426,95
5	5737	291574,06	4347243,55	5	5778	291395,45	4347356,05	5	5819	291240,39	4347092,46	5	5860	291263,53	4347363,90	5	5901	291471,90	4347424,11
5	5738	291571,72	4347241,37	5	5779	291387,18	4347359,43	5	5820	291237,83	4347093,27	5	5861	291272,07	4347389,63	5	5902	291474,06	4347422,28
5	5739	291568,81	4347240,14	5	5780	291370,81	4347357,16	5	5821	291234,76	4347094,03	5	5862	291272,84	4347392,69	5	5903	291476,27	4347419,44
5	5740	291565,90	4347238,90	5	5781	291366,90	4347355,86	5	5822	291231,69	4347094,81	5	5863	291274,10	4347395,80	5	5904	291477,92	4347417,55
5	5741	291563,48	4347237,71	5	5782	291364,64	4347352,67	5	5823	291229,04	4347096,59	5	5864	291275,44	4347397,91	5	5905	291479,65	4347414,69
5	5742	291560,57	4347236,50	5	5783	291361,00	4347341,35	5	5824	291226,41	4347098,40	5	5865	291277,20	4347401,05	5	5906	291502,73	4347375,37
5	5743	291534,70	4347227,47	5	5784	291361,81	4347324,39	5	5825	291223,76	4347100,20	5	5866	291290,61	4347422,14	5	5907	291504,46	4347372,50
5	5744	291533,78	4347226,40	5	5785	291362,04	4347321,40	5	5826	291221,11	4347102,00	5	5867	291291,53	4347423,21	5	5908	291505,68	4347369,58
5	5745	291530,79	4347226,17	5	5786	291361,13	4347294,26	5	5827	291218,97	4347103,85	5	5868	291293,30	4347426,36	5	5909	291506,91	4347366,67
5	5746	291527,88	4347224,94	5	5787	291360,86	4347291,22	5	5828	291216,81	4347105,68	5	5869	291295,13	4347428,50	5	5910	291507,64	4347363,72
5	5747	291524,89	4347224,71	5	5788	291360,59	4347288,21	5	5829	291214,60	4347108,51	5	5870	291297,46	4347430,68	5	5911	291508,37	4347360,77
5	5748	291521,41	4347224,44	5	5789	291359,83	4347285,14	5	5830	291212,37	4347111,35	5	5871	291299,80	4347432,87	5	5912	291509,10	4347357,82
5	5749	291518,42	4347224,21	5	5790	291359,06	4347282,08	5	5831	291210,72	4347113,22	5	5872	291302,13	4347435,05	5	5913	291513,55	4347326,09
5	5750	291489,36	4347223,98	5	5791	291348,73	4347247,20	5	5832	291208,99	4347116,10	5	5873	291304,55	4347436,25	5	5914	291520,41	4347334,63
5	5751	291488,38	4347223,90	5	5792	291347,97	4347244,13	5	5833	291207,77	4347119,01	5	5874	291307,38	4347438,47	5	5915	291526,69	4347357,17
5	5752	291485,30	4347224,65	5	5793	291331,00	4347197,71	5	5834	291206,54	4347121,93	5	5875	291309,80	4347439,65	5	5916	291527,04	4347359,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5917	291528,30	4347362,31	5	5958	291677,65	4347615,43	5	5999	291770,15	4347813,04	5	6040	291750,89	4347990,99	5	6081	291556,22	4348136,34
5	5918	291529,64	4347364,42	5	5959	291677,99	4347617,46	5	6000	291767,51	4347814,84	5	6041	291751,16	4347994,02	5	6082	291553,65	4348137,14
5	5919	291530,90	4347367,52	5	5960	291678,27	4347620,50	5	6001	291765,36	4347816,69	5	6042	291751,93	4347997,09	5	6083	291546,78	4348141,63
5	5920	291532,18	4347370,63	5	5961	291679,03	4347623,57	5	6002	291762,71	4347818,48	5	6043	291753,72	4348006,24	5	6084	291544,13	4348143,42
5	5921	291534,01	4347372,77	5	5962	291680,30	4347626,66	5	6003	291760,49	4347821,31	5	6044	291753,99	4348009,27	5	6085	291541,99	4348145,27
5	5922	291535,84	4347374,92	5	5963	291681,64	4347628,77	5	6004	291758,34	4347823,16	5	6045	291755,26	4348012,38	5	6086	291539,26	4348148,06
5	5923	291538,10	4347378,11	5	5964	291682,89	4347631,87	5	6005	291748,95	4347834,46	5	6046	291756,02	4348015,44	5	6087	291537,12	4348149,91
5	5924	291540,43	4347380,29	5	5965	291687,68	4347641,27	5	6006	291747,80	4347836,38	5	6047	291757,29	4348018,55	5	6088	291535,39	4348152,77
5	5925	291548,36	4347387,92	5	5966	291689,44	4347644,41	5	6007	291745,58	4347839,21	5	6048	291761,15	4348026,88	5	6089	291529,29	4348160,33
5	5926	291562,67	4347404,06	5	5967	291688,64	4347648,37	5	6008	291744,34	4347842,13	5	6049	291756,63	4348033,53	5	6090	291527,16	4348162,16
5	5927	291569,75	4347422,65	5	5968	291688,41	4347651,35	5	6009	291742,62	4347845,00	5	6050	291741,52	4348047,40	5	6091	291525,42	4348165,05
5	5928	291579,40	4347453,47	5	5969	291688,68	4347654,38	5	6010	291741,47	4347846,91	5	6051	291695,67	4348069,92	5	6092	291524,20	4348167,94
5	5929	291580,23	4347455,53	5	5970	291688,44	4347657,37	5	6011	291740,24	4347849,83	5	6052	291663,74	4348087,50	5	6093	291522,47	4348170,83
5	5930	291581,50	4347458,64	5	5971	291689,21	4347660,45	5	6012	291739,43	4347853,78	5	6053	291662,67	4348088,43	5	6094	291521,24	4348173,73
5	5931	291582,84	4347460,75	5	5972	291689,40	4347664,46	5	6013	291735,94	4347866,54	5	6054	291660,10	4348089,23	5	6095	291520,51	4348176,68
5	5932	291589,39	4347473,29	5	5973	291690,25	4347666,52	5	6014	291735,20	4347869,48	5	6055	291657,45	4348091,03	5	6096	291519,29	4348179,61
5	5933	291591,57	4347477,48	5	5974	291691,52	4347669,64	5	6015	291734,40	4347873,43	5	6056	291644,15	4348101,02	5	6097	291517,12	4348188,46
5	5934	291599,63	4347490,11	5	5975	291692,28	4347672,70	5	6016	291734,17	4347876,43	5	6057	291641,99	4348102,88	5	6098	291516,88	4348191,45
5	5935	291600,54	4347491,19	5	5976	291694,04	4347675,84	5	6017	291733,94	4347879,41	5	6058	291639,85	4348104,70	5	6099	291516,16	4348194,40
5	5936	291602,31	4347494,33	5	5977	291698,32	4347685,20	5	6018	291733,94	4347880,27	5	6059	291637,62	4348107,54	5	6100	291515,92	4348197,38
5	5937	291605,56	4347497,59	5	5978	291704,45	4347709,72	5	6019	291733,94	4347884,36	5	6060	291635,48	4348109,39	5	6101	291515,69	4348200,37
5	5938	291606,10	4347503,64	5	5979	291705,64	4347713,83	5	6020	291733,94	4347892,44	5	6061	291633,75	4348112,25	5	6102	291515,73	4348219,42
5	5939	291606,37	4347506,68	5	5980	291712,14	4347733,38	5	6021	291734,20	4347895,48	5	6062	291620,91	4348129,30	5	6103	291515,98	4348222,45
5	5940	291607,13	4347509,75	5	5981	291712,49	4347735,41	5	6022	291734,47	4347898,50	5	6063	291619,18	4348132,18	5	6104	291516,24	4348225,48
5	5941	291610,96	4347525,08	5	5982	291713,75	4347738,52	5	6023	291735,15	4347902,56	5	6064	291616,77	4348130,98	5	6105	291516,93	4348229,54
5	5942	291611,72	4347528,15	5	5983	291715,09	4347740,63	5	6024	291735,92	4347905,63	5	6065	291613,86	4348129,77	5	6106	291516,89	4348236,56
5	5943	291613,07	4347530,25	5	5984	291716,86	4347743,76	5	6025	291736,77	4347907,70	5	6066	291610,88	4348129,54	5	6107	291516,24	4348238,51
5	5944	291614,33	4347533,37	5	5985	291718,62	4347746,91	5	6026	291742,21	4347915,13	5	6067	291607,96	4348128,30	5	6108	291513,87	4348243,34
5	5945	291615,59	4347536,45	5	5986	291720,46	4347749,06	5	6027	291746,09	4347923,46	5	6068	291599,58	4348126,65	5	6109	291504,44	4348261,65
5	5946	291616,85	4347539,56	5	5987	291722,30	4347751,20	5	6028	291748,95	4347931,71	5	6069	291596,59	4348126,42	5	6110	291503,21	4348264,56
5	5947	291618,69	4347541,71	5	5988	291741,68	4347772,75	5	6029	291751,14	4347935,87	5	6070	291593,58	4348126,19	5	6111	291501,97	4348267,49
5	5948	291620,53	4347543,87	5	5989	291742,61	4347773,82	5	6030	291752,48	4347937,98	5	6071	291590,59	4348125,96	5	6112	291500,75	4348270,38
5	5949	291643,87	4347572,72	5	5990	291744,94	4347776,01	5	6031	291754,32	4347940,13	5	6072	291587,10	4348125,70	5	6113	291499,94	4348274,34
5	5950	291644,79	4347573,79	5	5991	291747,28	4347778,20	5	6032	291758,34	4347946,46	5	6073	291584,04	4348126,46	5	6114	291497,67	4348284,19
5	5951	291646,63	4347575,95	5	5992	291768,97	4347795,91	5	6033	291757,61	4347949,41	5	6074	291580,97	4348127,23	5	6115	291497,02	4348286,14
5	5952	291648,96	4347578,13	5	5993	291772,30	4347798,17	5	6034	291753,55	4347963,13	5	6075	291577,98	4348127,00	5	6116	291496,79	4348289,13
5	5953	291651,31	4347580,33	5	5994	291774,64	4347800,35	5	6035	291752,74	4347967,08	5	6076	291574,84	4348128,77	5	6117	291496,48	4348293,12
5	5954	291653,64	4347582,50	5	5995	291777,55	4347801,58	5	6036	291752,01	4347970,02	5	6077	291571,77	4348129,52	5	6118	291496,25	4348296,10
5	5955	291656,56	4347583,73	5	5996	291781,96	4347802,94	5	6037	291751,78	4347973,01	5	6078	291563,00	4348132,86	5	6119	291496,52	4348299,14
5	5956	291672,30	4347593,96	5	5997	291782,87	4347804,00	5	6038	291750,93	4347983,98	5	6079	291562,01	4348132,77	5	6120	291496,79	4348302,17
5	5957	291676,77	4347607,35	5	5998	291772,80	4347811,24	5	6039	291750,63	4347987,97	5	6080	291558,86	4348134,53	5	6121	291498,59	4348311,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6122	291498,85	4348314,35	5	6163	291497,26	4348464,59	5	6204	289166,23	4349775,91	5	6245	287629,22	4350498,45	5	6286	287181,44	4351992,04
5	6123	291499,62	4348317,42	5	6164	291497,53	4348467,61	5	6205	289116,30	4349813,42	5	6246	287745,88	4350603,69	5	6287	287173,63	4351990,87
5	6124	291500,88	4348320,53	5	6165	291498,38	4348469,71	5	6206	289060,51	4349905,58	5	6247	287954,58	4350705,02	5	6288	287138,95	4351996,03
5	6125	291501,65	4348323,58	5	6166	291441,96	4348551,83	5	6207	288941,95	4349919,02	5	6248	288052,04	4350721,57	5	6289	287002,03	4351796,00
5	6126	291502,92	4348326,70	5	6167	291436,81	4348559,32	5	6208	288842,13	4349940,45	5	6249	288090,60	4350689,46	5	6290	286882,88	4351787,81
5	6127	291504,68	4348329,84	5	6168	291437,79	4348661,30	5	6209	288736,97	4349911,49	5	6250	288261,34	4350704,66	5	6291	286769,29	4351876,26
5	6128	291506,52	4348331,99	5	6169	291419,66	4348762,00	5	6210	288646,88	4349934,09	5	6251	288333,79	4350688,20	5	6292	286747,48	4351989,85
5	6129	291500,57	4348337,53	5	6170	291288,46	4348845,67	5	6211	288622,65	4349940,18	5	6252	288423,85	4350716,21	5	6293	286594,75	4352001,11
5	6130	291499,00	4348338,42	5	6171	291287,71	4348845,99	5	6212	288608,22	4349947,45	5	6253	288457,96	4350732,49	5	6294	286650,40	4351884,12
5	6131	291496,78	4348341,26	5	6172	291193,86	4348886,39	5	6213	288526,50	4349988,71	5	6254	288471,21	4350810,38	5	6295	286638,04	4351830,03
5	6132	291495,13	4348343,14	5	6173	291094,73	4348947,29	5	6214	288503,84	4350055,26	5	6255	288551,49	4350888,25	5	6296	286632,86	4351808,13
5	6133	291492,90	4348345,97	5	6174	291000,14	4348988,06	5	6215	288502,85	4350058,18	5	6256	288623,67	4350967,36	5	6297	286631,19	4351801,01
5	6134	291491,18	4348348,84	5	6175	290902,50	4349018,52	5	6216	288501,85	4350061,10	5	6257	288699,50	4351039,90	5	6298	286629,48	4351793,88
5	6135	291489,95	4348351,76	5	6176	290850,20	4349116,64	5	6217	288491,48	4350091,55	5	6258	288661,07	4351135,56	5	6299	286626,71	4351782,06
5	6136	291481,09	4348369,12	5	6177	290797,90	4349170,05	5	6218	288493,09	4350129,88	5	6259	288612,61	4351242,17	5	6300	286622,87	4351766,71
5	6137	291480,03	4348370,03	5	6178	290773,37	4349195,10	5	6219	288493,36	4350136,24	5	6260	288536,74	4351318,61	5	6301	286521,92	4351652,68
5	6138	291478,79	4348372,95	5	6179	290770,84	4349197,67	5	6220	288493,63	4350142,60	5	6261	288533,09	4351354,70	5	6302	286443,91	4351598,52
5	6139	291478,06	4348375,90	5	6180	290769,99	4349198,55	5	6221	288495,31	4350182,75	5	6262	288525,56	4351429,02	5	6303	286320,64	4351513,82
5	6140	291476,83	4348378,81	5	6181	290766,00	4349199,82	5	6222	288495,86	4350195,91	5	6263	288515,42	4351458,90	5	6304	286202,40	4351532,77
5	6141	291476,53	4348382,79	5	6182	290666,77	4349231,44	5	6223	288432,82	4350278,53	5	6264	288489,58	4351534,97	5	6305	286141,86	4351596,25
5	6142	291475,80	4348385,76	5	6183	290632,40	4349279,45	5	6224	288442,90	4350391,41	5	6265	288462,24	4351434,67	5	6306	286039,31	4351561,27
5	6143	291475,57	4348388,73	5	6184	290606,00	4349316,31	5	6225	288434,78	4350430,76	5	6266	288378,84	4351375,99	5	6307	286029,03	4351564,48
5	6144	291475,33	4348391,74	5	6185	290524,65	4349381,86	5	6226	288422,07	4350492,42	5	6267	288260,52	4351349,04	5	6308	286040,54	4351395,96
5	6145	291475,60	4348394,75	5	6186	290425,67	4349399,15	5	6227	288435,59	4350605,69	5	6268	288153,28	4351318,99	5	6309	286073,25	4351342,36
5	6146	291476,53	4348408,86	5	6187	290320,37	4349407,95	5	6228	288435,84	4350607,05	5	6269	288046,22	4351300,18	5	6310	286075,95	4351289,49
5	6147	291476,72	4348412,89	5	6188	290275,52	4349426,48	5	6229	288422,51	4350603,83	5	6270	287948,77	4351274,80	5	6311	286076,15	4351285,45
5	6148	291477,47	4348415,95	5	6189	290226,32	4349446,78	5	6230	288411,19	4350600,94	5	6271	287886,02	4351288,84	5	6312	286074,19	4351278,27
5	6149	291478,24	4348419,02	5	6190	290159,98	4349543,76	5	6231	288347,27	4350584,99	5	6272	287850,47	4351296,79	5	6313	286072,81	4351270,15
5	6150	291479,00	4348422,08	5	6191	290048,33	4349575,28	5	6232	288273,42	4350600,32	5	6273	287793,18	4351400,92	5	6314	286072,04	4351267,08
5	6151	291480,35	4348424,19	5	6192	289952,15	4349528,26	5	6233	288086,24	4350583,87	5	6274	287741,18	4351498,61	5	6315	286070,01	4351260,91
5	6152	291484,14	4348433,50	5	6193	289871,65	4349501,51	5	6234	288059,74	4350595,85	5	6275	287664,75	4351574,04	5	6316	286062,93	4351242,33
5	6153	291485,82	4348437,64	5	6194	289851,88	4349494,94	5	6235	288017,61	4350615,65	5	6276	287661,14	4351637,82	5	6317	286059,67	4351226,04
5	6154	291487,09	4348440,75	5	6195	289746,60	4349467,99	5	6236	287812,49	4350526,64	5	6277	287660,90	4351641,88	5	6318	286059,22	4351218,97
5	6155	291488,92	4348442,91	5	6196	289701,27	4349505,78	5	6237	287699,17	4350429,67	5	6278	287658,27	4351688,38	5	6319	286061,30	4351205,11
5	6156	291490,69	4348446,04	5	6197	289697,41	4349508,99	5	6238	287684,58	4350417,53	5	6279	287582,03	4351758,81	5	6320	286068,85	4351178,63
5	6157	291492,53	4348448,19	5	6198	289663,95	4349536,88	5	6239	287669,79	4350414,38	5	6280	287549,63	4351771,91	5	6321	286069,58	4351175,69
5	6158	291494,86	4348450,37	5	6199	289565,00	4349521,00	5	6240	287647,97	4350417,71	5	6281	287484,44	4351798,30	5	6322	286080,41	4351126,40
5	6159	291496,70	4348452,52	5	6200	289464,08	4349550,45	5	6241	287632,72	4350433,56	5	6282	287381,12	4351864,26	5	6323	286081,37	4351120,46
5	6160	291496,55	4348454,50	5	6201	289354,90	4349596,35	5	6242	287631,68	4350435,92	5	6283	287319,89	4351948,33	5	6324	286085,60	4351078,68
5	6161	291496,74	4348458,53	5	6202	289258,71	4349650,46	5	6243	287624,21	4350452,95	5	6284	287213,60	4351996,79	5	6325	286085,90	4351074,70
5	6162	291497,01	4348461,57	5	6203	289201,93	4349749,08	5	6244	287621,37	4350476,80	5	6285	287185,42	4351992,62	5	6326	286086,61	4351026,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6327	286086,77	4351024,63	5	6368	285823,38	4350463,01	5	6409	285901,16	4349780,35	5	6450	286063,40	4349217,50	5	6491	286584,66	4348153,07
5	6328	286086,23	4351018,58	5	6369	285820,29	4350457,74	5	6410	285914,58	4349775,37	5	6451	286075,00	4349197,33	5	6492	286605,04	4348090,49
5	6329	286081,02	4350982,09	5	6370	285814,52	4350448,27	5	6411	285935,56	4349769,97	5	6452	286104,06	4349158,47	5	6493	286605,69	4348088,53
5	6330	286079,49	4350975,96	5	6371	285813,59	4350447,20	5	6412	285941,18	4349768,39	5	6453	286129,33	4349123,33	5	6494	286622,69	4348030,70
5	6331	286077,46	4350969,79	5	6372	285804,28	4350431,44	5	6413	285946,39	4349765,79	5	6454	286153,98	4349096,17	5	6495	286631,04	4348000,27
5	6332	286063,90	4350937,67	5	6373	285804,24	4350425,44	5	6414	285973,10	4349750,81	5	6455	286177,98	4349070,95	5	6496	286631,70	4347998,32
5	6333	286061,31	4350932,45	5	6374	285804,05	4350421,41	5	6415	285977,32	4349748,14	5	6456	286179,63	4349069,08	5	6497	286640,62	4347960,91
5	6334	286044,60	4350902,09	5	6375	285803,09	4350414,32	5	6416	285982,12	4349744,50	5	6457	286183,50	4349064,37	5	6498	286652,92	4347937,79
5	6335	286041,00	4350896,80	5	6376	285800,99	4350409,15	5	6417	286006,89	4349722,35	5	6458	286204,39	4349033,90	5	6499	286681,47	4347898,92
5	6336	286036,83	4350892,47	5	6377	285798,46	4350402,94	5	6418	286009,03	4349720,51	5	6459	286224,22	4349004,37	5	6500	286717,41	4347855,57
5	6337	286009,85	4350865,32	5	6378	285783,66	4350373,72	5	6419	286012,91	4349715,80	5	6460	286226,59	4348999,53	5	6501	286719,06	4347853,70
5	6338	285974,71	4350820,51	5	6379	285782,82	4350371,65	5	6420	286016,85	4349710,09	5	6461	286254,66	4348947,57	5	6502	286755,86	4347805,41
5	6339	285971,46	4350817,26	5	6380	285778,81	4350365,33	5	6421	286019,32	4349704,26	5	6462	286256,39	4348944,70	5	6503	286798,73	4347756,60
5	6340	285939,04	4350782,67	5	6381	285788,65	4350348,05	5	6422	286029,05	4349681,96	5	6463	286279,25	4348895,34	5	6504	286801,03	4347752,77
5	6341	285937,21	4350780,52	5	6382	285789,80	4350346,12	5	6423	286030,12	4349681,03	5	6464	286281,78	4348888,51	5	6505	286831,32	4347711,00
5	6342	285900,80	4350745,64	5	6383	285805,88	4350313,30	5	6424	286032,08	4349675,18	5	6465	286295,59	4348839,46	5	6506	286832,47	4347709,07
5	6343	285895,13	4350741,20	5	6384	285808,83	4350307,51	5	6425	286038,64	4349648,62	5	6466	286296,40	4348835,51	5	6507	286835,85	4347704,33
5	6344	285878,04	4350728,86	5	6385	285810,14	4350303,60	5	6426	286039,60	4349642,69	5	6467	286302,43	4348802,90	5	6508	286857,24	4347660,87
5	6345	285871,11	4350721,30	5	6386	285812,10	4350297,72	5	6427	286042,60	4349616,84	5	6468	286302,92	4348800,88	5	6509	286879,80	4347615,49
5	6346	285864,76	4350712,78	5	6387	285813,55	4350291,83	5	6428	286045,33	4349587,99	5	6469	286303,88	4348796,99	5	6510	286881,03	4347612,59
5	6347	285863,90	4350710,72	5	6388	285818,01	4350260,11	5	6429	286045,64	4349584,00	5	6470	286305,57	4348788,10	5	6511	286906,71	4347552,41
5	6348	285863,68	4350700,68	5	6389	285818,47	4350254,11	5	6430	286045,10	4349577,94	5	6471	286309,84	4348765,38	5	6512	286908,67	4347546,56
5	6349	285865,42	4350645,68	5	6390	285818,82	4350230,09	5	6431	286040,18	4349531,46	5	6472	286310,80	4348759,45	5	6513	286923,30	4347493,56
5	6350	285865,38	4350639,66	5	6391	285821,98	4350176,20	5	6432	286037,72	4349498,19	5	6473	286315,19	4348676,58	5	6514	286924,18	4347488,62
5	6351	285862,91	4350610,59	5	6392	285825,22	4350147,37	5	6433	286040,77	4349478,36	5	6474	286317,20	4348637,64	5	6515	286930,21	4347456,00
5	6352	285862,62	4350607,13	5	6393	285831,11	4350122,77	5	6434	286050,92	4349444,07	5	6475	286319,47	4348614,76	5	6516	286936,16	4347424,38
5	6353	285862,32	4350603,67	5	6394	285832,00	4350117,83	5	6435	286052,38	4349438,17	5	6476	286332,24	4348585,67	5	6517	286950,01	4347355,29
5	6354	285861,19	4350590,21	5	6395	285835,18	4350096,03	5	6436	286058,14	4349402,53	5	6477	286348,83	4348558,89	5	6518	286956,03	4347335,69
5	6355	285860,49	4350586,15	5	6396	285835,34	4350094,02	5	6437	286058,30	4349400,52	5	6478	286349,90	4348557,96	5	6519	286962,47	4347330,19
5	6356	285858,98	4350580,02	5	6397	285835,38	4350087,02	5	6438	286062,48	4349365,77	5	6479	286378,75	4348509,07	5	6520	286981,80	4347313,63
5	6357	285857,78	4350575,91	5	6398	285834,29	4350055,86	5	6439	286062,79	4349361,79	5	6480	286400,86	4348475,68	5	6521	286983,95	4347311,79
5	6358	285850,58	4350552,31	5	6399	285836,54	4350032,98	5	6440	286063,30	4349335,76	5	6481	286431,32	4348431,93	5	6522	286988,33	4347307,12
5	6359	285849,39	4350548,21	5	6400	285842,50	4350001,36	5	6441	286063,41	4349334,33	5	6482	286469,02	4348378,70	5	6523	287002,66	4347290,18
5	6360	285846,37	4350541,96	5	6401	285843,54	4349994,41	5	6442	286063,65	4349331,15	5	6483	286470,08	4348377,78	5	6524	287004,87	4347287,34
5	6361	285831,42	4350514,75	5	6402	285843,77	4349991,43	5	6443	286063,68	4349330,78	5	6484	286494,44	4348341,57	5	6525	287008,24	4347282,59
5	6362	285829,31	4350509,57	5	6403	285847,29	4349926,55	5	6444	286063,83	4349328,78	5	6485	286497,39	4348335,79	5	6526	287010,71	4347276,76
5	6363	285829,39	4350495,54	5	6404	285854,92	4349875,48	5	6445	286063,76	4349328,00	5	6486	286527,48	4348276,97	5	6527	287012,66	4347270,90
5	6364	285829,56	4350493,54	5	6405	285856,62	4349864,11	5	6446	286063,31	4349322,72	5	6487	286553,42	4348226,83	5	6528	287019,07	4347246,33
5	6365	285829,01	4350487,49	5	6406	285863,82	4349822,58	5	6447	286057,68	4349285,21	5	6488	286556,38	4348221,05	5	6529	287020,61	4347239,43
5	6366	285826,94	4350475,30	5	6407	285871,68	4349805,14	5	6448	286056,04	4349248,00	5	6489	286558,16	4348217,19	5	6530	287022,11	4347226,52
5	6367	285825,41	4350469,17	5	6408	285881,14	4349792,84	5	6449	286058,43	4349230,14	5	6490	286583,44	4348155,98	5	6531	287024,72	4347205,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6532	287027,33	4347184,82	5	6573	287364,17	4346736,68	5	6614	287873,15	4346655,70	5	6655	288214,53	4346518,66	5	6696	287664,60	4346539,35
5	6533	287032,85	4347165,20	5	6574	287369,08	4346738,06	5	6615	287913,73	4346668,85	5	6656	288208,71	4346516,21	5	6697	287662,70	4346538,20
5	6534	287042,44	4347144,90	5	6575	287375,55	4346738,57	5	6616	287917,14	4346670,12	5	6657	288202,82	4346514,75	5	6698	287656,78	4346536,74
5	6535	287058,48	4347119,07	5	6576	287394,49	4346740,03	5	6617	287923,54	4346671,62	5	6658	288199,83	4346514,52	5	6699	287639,00	4346533,36
5	6536	287060,22	4347116,18	5	6577	287397,48	4346740,26	5	6618	287941,90	4346674,05	5	6659	288196,33	4346514,25	5	6700	287636,51	4346533,16
5	6537	287080,79	4347076,68	5	6578	287404,03	4346739,76	5	6619	287946,39	4346674,39	5	6660	288190,27	4346514,79	5	6701	287630,03	4346532,67
5	6538	287090,87	4347056,40	5	6579	287425,26	4346737,39	5	6620	287952,44	4346673,84	5	6661	288144,32	4346519,26	5	6702	287615,01	4346532,52
5	6539	287104,28	4347032,37	5	6580	287429,32	4346736,70	5	6621	287971,11	4346672,28	5	6662	288143,32	4346519,19	5	6703	287611,45	4346533,24
5	6540	287104,92	4347030,43	5	6581	287434,96	4346735,13	5	6622	287976,67	4346671,71	5	6663	288136,70	4346520,67	5	6704	287604,89	4346533,73
5	6541	287116,17	4347008,23	5	6582	287459,65	4346727,02	5	6623	287982,80	4346670,18	5	6664	288134,21	4346520,49	5	6705	287575,39	4346539,48
5	6542	287127,07	4346990,04	5	6583	287461,14	4346727,14	5	6624	288006,99	4346662,02	5	6665	288085,71	4346531,76	5	6706	287571,31	4346540,17
5	6543	287152,94	4346953,94	5	6584	287466,86	4346724,56	5	6625	288010,06	4346661,27	5	6666	288084,14	4346532,65	5	6707	287565,11	4346542,69
5	6544	287155,15	4346951,10	5	6585	287506,00	4346704,53	5	6626	288027,69	4346653,60	5	6667	288031,94	4346546,66	5	6708	287539,69	4346533,75
5	6545	287174,71	4346918,53	5	6586	287508,64	4346702,72	5	6627	288039,02	4346649,46	5	6668	288029,36	4346547,48	5	6709	287533,98	4346556,33
5	6546	287185,24	4346905,31	5	6587	287513,93	4346699,12	5	6628	288059,08	4346642,99	5	6669	288006,75	4346554,75	5	6710	287529,20	4346559,96
5	6547	287185,55	4346904,97	5	6588	287537,39	4346680,88	5	6629	288109,29	4346628,82	5	6670	288003,18	4346555,46	5	6711	287504,65	4346579,13
5	6548	287188,55	4346901,56	5	6589	287538,47	4346679,98	5	6630	288110,29	4346628,90	5	6671	287995,42	4346558,89	5	6712	287503,58	4346580,05
5	6549	287191,34	4346897,77	5	6590	287566,22	4346658,06	5	6631	288157,22	4346618,49	5	6672	287973,64	4346568,22	5	6713	287475,82	4346601,96
5	6550	287204,92	4346877,75	5	6591	287585,48	4346642,51	5	6632	288199,67	4346613,76	5	6673	287956,65	4346573,92	5	6714	287456,58	4346617,51
5	6551	287206,72	4346873,88	5	6592	287599,96	4346636,60	5	6633	288206,23	4346613,26	5	6674	287949,61	4346574,39	5	6715	287424,80	4346633,10
5	6552	287215,93	4346858,56	5	6593	287619,27	4346633,09	5	6634	288211,86	4346611,69	5	6675	287941,20	4346572,74	5	6716	287408,81	4346638,88
5	6553	287223,48	4346845,11	5	6594	287624,83	4346632,52	5	6635	288217,57	4346609,12	5	6676	287901,13	4346559,62	5	6717	287397,70	4346640,03
5	6554	287226,92	4346839,36	5	6595	287634,22	4346634,24	5	6636	288223,36	4346605,56	5	6677	287898,20	4346558,39	5	6718	287389,23	4346639,37
5	6555	287239,19	4346810,23	5	6596	287653,19	4346641,71	5	6637	288228,16	4346601,91	5	6678	287892,30	4346556,92	5	6719	287384,82	4346638,04
5	6556	287240,51	4346806,32	5	6597	287671,16	4346649,12	5	6638	288233,10	4346596,29	5	6679	287862,06	4346552,60	5	6720	287360,10	4346627,11
5	6557	287252,98	4346768,19	5	6598	287675,57	4346650,47	5	6639	288236,40	4346592,52	5	6680	287860,57	4346552,48	5	6721	287343,20	4346618,78
5	6558	287253,64	4346766,23	5	6599	287681,41	4346652,92	5	6640	288239,35	4346586,74	5	6681	287838,05	4346549,84	5	6722	287329,15	4346612,67
5	6559	287258,50	4346748,57	5	6600	287705,58	4346657,79	5	6641	288241,80	4346580,93	5	6682	287835,73	4346549,56	5	6723	287323,31	4346610,22
5	6560	287265,40	4346737,07	5	6601	287707,57	4346657,95	5	6642	288243,76	4346575,05	5	6683	287831,08	4346549,19	5	6724	287317,49	4346607,77
5	6561	287280,56	4346716,19	5	6602	287714,05	4346658,45	5	6643	288244,72	4346569,11	5	6684	287829,26	4346549,05	5	6725	287311,02	4346607,28
5	6562	287281,71	4346714,27	5	6603	287735,05	4346659,07	5	6644	288244,76	4346562,10	5	6685	287824,03	4346549,10	5	6726	287299,05	4346606,35
5	6563	287284,00	4346710,44	5	6604	287741,62	4346658,58	5	6645	288244,24	4346565,05	5	6686	287806,19	4346549,28	5	6727	287293,07	4346605,89
5	6564	287285,56	4346709,57	5	6605	287758,27	4346656,85	5	6646	288243,20	4346551,91	5	6687	287801,12	4346549,89	5	6728	287287,03	4346606,42
5	6565	287293,77	4346707,19	5	6606	287762,34	4346656,17	5	6647	288242,70	4346549,92	5	6688	287774,33	4346552,82	5	6729	287274,84	4346608,49
5	6566	287295,27	4346707,31	5	6607	287787,23	4346652,07	5	6648	288240,59	4346544,74	5	6689	287770,77	4346553,56	5	6730	287270,19	4346610,13
5	6567	287299,68	4346708,64	5	6608	287808,06	4346650,01	5	6649	288238,06	4346538,52	5	6690	287745,89	4346557,65	5	6731	287252,80	4346614,81
5	6568	287300,60	4346709,71	5	6609	287809,95	4346649,81	5	6650	288236,30	4346535,39	5	6691	287734,78	4346558,80	5	6732	287250,72	4346615,65
5	6569	287318,49	4346718,12	5	6610	287815,31	4346649,59	5	6651	288234,47	4346533,23	5	6692	287721,25	4346558,75	5	6733	287245,09	4346617,22
5	6570	287319,50	4346718,19	5	6611	287822,54	4346649,31	5	6652	288230,29	4346528,91	5	6693	287706,45	4346555,60	5	6734	287239,30	4346620,79
5	6571	287347,12	4346730,36	5	6612	287827,04	4346649,13	5	6653	288225,61	4346524,54	5	6694	287691,89	4346549,47	5	6735	287221,93	4346631,47
5	6572	287351,95	4346732,73	5	6613	287848,40	4346651,77	5	6654	288220,36	4346521,13	5	6695	287688,99	4346548,24	5	6736	287218,80	4346633,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6737	287214,00	4346636,87	5	6778	286693,74	4346623,77	5	6819	286952,62	4347100,86	5	6860	286469,56	4348170,24	5	6901	285962,96	4349200,72
5	6738	287209,63	4346641,55	5	6779	286688,87	4346628,40	5	6820	286940,58	4347126,99	5	6861	286466,47	4348178,02	5	6902	285961,58	4349205,61
5	6739	287206,25	4346646,30	5	6780	286684,50	4346633,06	5	6821	286938,04	4347133,82	5	6862	286438,73	4348232,01	5	6903	285960,13	4349211,52
5	6740	287198,28	4346658,72	5	6781	286681,13	4346637,81	5	6822	286930,49	4347160,31	5	6863	286409,86	4348287,93	5	6904	285956,55	4349238,30
5	6741	287182,56	4346680,55	5	6782	286678,17	4346643,61	5	6823	286928,95	4347167,19	5	6864	286387,73	4348321,31	5	6905	285956,40	4349240,30
5	6742	287180,19	4346685,39	5	6783	286675,72	4346649,43	5	6824	286925,53	4347192,00	5	6865	286350,12	4348373,54	5	6906	285956,36	4349247,32
5	6743	287169,17	4346704,58	5	6784	286674,26	4346655,33	5	6825	286921,58	4347223,77	5	6866	286318,52	4348419,21	5	6907	285957,27	4349274,44
5	6744	287166,30	4346709,38	5	6785	286673,72	4346662,31	5	6826	286919,23	4347234,62	5	6867	286294,67	4348455,47	5	6908	285957,97	4349291,55
5	6745	287164,34	4346715,23	5	6786	286673,76	4346668,33	5	6827	286914,85	4347239,29	5	6868	286293,03	4348457,34	5	6909	285958,07	4349296,56
5	6746	287157,60	4346737,77	5	6787	286674,79	4346674,43	5	6828	286897,19	4347253,95	5	6869	286264,19	4348506,24	5	6910	285963,76	4349333,09
5	6747	287146,35	4346772,99	5	6788	286676,31	4346680,56	5	6829	286893,47	4347256,68	5	6870	286245,86	4348535,89	5	6911	285962,99	4349356,08
5	6748	287135,95	4346797,25	5	6789	286678,93	4346685,78	5	6830	286876,64	4347273,43	5	6871	286244,79	4348536,82	5	6912	285962,20	4349361,82
5	6749	287130,13	4346807,82	5	6790	286681,95	4346692,02	5	6831	286873,35	4347277,18	5	6872	286241,84	4348542,61	5	6913	285961,78	4349364,91
5	6750	287120,92	4346823,15	5	6791	286685,63	4346696,31	5	6832	286869,39	4347282,89	5	6873	286224,73	4348582,38	5	6914	285961,37	4349368,01
5	6751	287109,57	4346840,32	5	6792	286689,31	4346700,61	5	6833	286866,43	4347288,68	5	6874	286224,08	4348584,32	5	6915	285960,68	4349372,95
5	6752	287096,79	4346856,38	5	6793	286690,65	4346702,70	5	6834	286864,48	4347294,54	5	6875	286222,12	4348590,21	5	6916	285959,74	4349380,59
5	6753	287077,15	4346831,80	5	6794	286695,34	4346707,08	5	6835	286855,90	4347327,80	5	6876	286221,16	4348596,14	5	6917	285959,36	4349383,69
5	6754	287072,97	4346827,47	5	6795	286733,95	4346739,13	5	6836	286852,51	4347332,72	5	6877	286217,71	4348627,95	5	6918	285959,34	4349383,86
5	6755	287068,30	4346823,09	5	6796	286738,21	4346742,47	5	6837	286850,02	4347345,55	5	6878	286217,48	4348630,94	5	6919	285959,10	4349386,99
5	6756	287028,10	4346791,92	5	6797	286779,21	4346769,70	5	6838	286838,43	4347404,80	5	6879	286215,39	4348670,87	5	6920	285959,03	4349387,86
5	6757	287009,66	4346777,47	5	6798	286784,54	4346772,11	5	6839	286826,46	4347469,03	5	6880	286211,22	4348750,74	5	6921	285958,00	4349394,80
5	6758	287006,33	4346775,21	5	6799	286870,38	4346815,83	5	6840	286813,29	4347516,13	5	6881	286207,76	4348769,53	5	6922	285954,08	4349419,56
5	6759	286976,33	4346754,85	5	6800	286872,80	4346817,02	5	6841	286789,40	4347572,43	5	6882	286205,65	4348777,38	5	6923	285943,92	4349453,86
5	6760	286974,00	4346752,67	5	6801	286923,65	4346840,00	5	6842	286767,50	4347615,86	5	6883	286205,12	4348781,35	5	6924	285942,40	4349460,75
5	6761	286968,17	4346750,21	5	6802	286934,15	4346846,82	5	6843	286747,90	4347655,43	5	6884	286204,46	4348786,32	5	6925	285938,16	4349489,49
5	6762	286914,40	4346726,01	5	6803	286937,48	4346849,10	5	6844	286721,48	4347692,49	5	6885	286198,83	4348813,94	5	6926	285937,87	4349493,49
5	6763	286832,39	4346684,59	5	6804	286946,76	4346855,13	5	6845	286679,11	4347741,35	5	6886	286186,97	4348857,14	5	6927	285937,89	4349499,51
5	6764	286795,64	4346660,69	5	6805	286947,97	4346855,92	5	6846	286677,39	4347744,22	5	6887	286165,99	4348901,62	5	6928	285940,36	4349538,77
5	6765	286762,70	4346633,10	5	6806	286965,42	4346870,30	5	6847	286640,08	4347792,46	5	6888	286140,14	4348950,76	5	6929	285940,71	4349540,82
5	6766	286761,78	4346632,02	5	6807	286966,83	4346871,40	5	6848	286604,16	4347835,80	5	6889	286121,56	4348977,38	5	6930	285945,45	4349583,28
5	6767	286757,17	4346626,65	5	6808	287003,26	4346899,28	5	6849	286601,93	4347838,63	5	6890	286103,46	4349004,06	5	6931	285943,10	4349607,15
5	6768	286752,43	4346623,29	5	6809	287016,07	4346915,30	5	6850	286569,99	4347882,28	5	6891	286081,10	4349027,39	5	6932	285940,49	4349628,01
5	6769	286747,18	4346619,87	5	6810	287030,35	4346957,51	5	6851	286566,04	4347887,99	5	6892	286079,46	4349029,27	5	6933	285936,12	4349645,71
5	6770	286741,35	4346617,42	5	6811	287029,20	4346959,43	5	6852	286549,06	4347919,75	5	6893	286053,07	4349059,31	5	6934	285932,44	4349654,45
5	6771	286735,44	4346615,95	5	6812	287027,98	4346962,32	5	6853	286546,60	4347925,58	5	6894	286050,35	4349062,11	5	6935	285919,56	4349665,49
5	6772	286729,03	4346614,46	5	6813	287016,24	4346984,47	5	6854	286544,64	4347931,44	5	6895	286023,50	4349098,12	5	6936	285903,26	4349675,25
5	6773	286723,06	4346614,00	5	6814	287002,85	4347008,50	5	6855	286534,85	4347973,79	5	6896	285992,65	4349140,85	5	6937	285885,85	4349679,93
5	6774	286716,51	4346614,49	5	6815	287001,70	4347010,43	5	6856	286526,57	4348003,24	5	6897	285989,86	4349144,65	5	6938	285881,22	4349681,57
5	6775	286710,38	4346616,02	5	6816	286992,11	4347030,73	5	6857	286509,65	4348060,06	5	6898	285974,81	4349170,55	5	6939	285861,60	4349689,08
5	6776	286704,74	4346617,60	5	6817	286972,18	4347068,29	5	6858	286497,03	4348100,19	5	6899	285973,66	4349172,46	5	6940	285860,03	4349689,97
5	6777	286698,95	4346621,16	5	6818	286955,57	4347095,08	5	6859	286490,50	4348119,74	5	6900	285971,20	4349178,29	5	6941	285854,33	4349692,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6942	285822,31	4349711,11	5	6983	285680,61	4350390,83	5	7024	285815,36	4350807,20	5	7065	285243,90	4351106,91	5	7106	284810,48	4350495,06
5	6943	285816,52	4349714,66	5	6984	285682,22	4350395,96	5	7025	285834,36	4350820,71	5	7066	285234,17	4351104,83	5	7107	284813,94	4350476,28
5	6944	285812,15	4349719,34	5	6985	285685,24	4350402,21	5	7026	285867,02	4350852,30	5	7067	285209,51	4351099,56	5	7108	284815,07	4350468,34
5	6945	285807,78	4349724,03	5	6986	285695,38	4350420,04	5	7027	285873,02	4350858,78	5	7068	285205,72	4351098,75	5	7109	284815,60	4350448,34
5	6946	285788,25	4349749,58	5	6987	285704,05	4350437,75	5	7028	285897,16	4350883,69	5	7069	285201,93	4351097,94	5	7110	284816,37	4350425,33
5	6947	285784,88	4349754,34	5	6988	285704,17	4350442,76	5	7029	285932,71	4350929,54	5	7070	285104,37	4351077,08	5	7111	284818,65	4350415,49
5	6948	285781,93	4349760,12	5	6989	285704,51	4350444,80	5	7030	285936,89	4350933,88	5	7071	285103,29	4351078,01	5	7112	284824,12	4350402,88
5	6949	285769,74	4349788,24	5	6990	285705,04	4350450,86	5	7031	285961,11	4350957,80	5	7072	285101,21	4351080,51	5	7113	284833,82	4350387,60
5	6950	285768,36	4349793,16	5	6991	285706,58	4350456,98	5	7032	285973,01	4350978,78	5	7073	284915,00	4351303,04	5	7114	284843,56	4350378,33
5	6951	285766,90	4349799,05	5	6992	285708,60	4350463,16	5	7033	285982,71	4351002,57	5	7074	284941,26	4351414,97	5	7115	284857,27	4350369,35
5	6952	285758,15	4349847,49	5	6993	285714,58	4350476,65	5	7034	285986,69	4351028,93	5	7075	284942,03	4351418,28	5	7116	284869,85	4350362,32
5	6953	285757,50	4349849,45	5	6994	285715,50	4350477,72	5	7035	285985,96	4351070,98	5	7076	284942,81	4351421,59	5	7117	284887,00	4350354,62
5	6954	285754,69	4349868,69	5	6995	285718,61	4350482,98	5	7036	285982,11	4351107,77	5	7077	284947,81	4351442,91	5	7118	284898,56	4350347,48
5	6955	285747,94	4349914,86	5	6996	285729,32	4350499,84	5	7037	285972,08	4351153,12	5	7078	284918,69	4351442,75	5	7119	284917,31	4350331,89
5	6956	285747,63	4349918,86	5	6997	285728,86	4350518,86	5	7038	285964,45	4351180,59	5	7079	284914,18	4351442,72	5	7120	284924,40	4350324,41
5	6957	285744,12	4349983,74	5	6998	285729,20	4350520,88	5	7039	285962,91	4351187,49	5	7080	284909,66	4351442,69	5	7121	284937,17	4350308,37
5	6958	285743,96	4349985,74	5	6999	285729,66	4350527,94	5	7040	285961,87	4351194,42	5	7081	284850,11	4351442,38	5	7122	284944,06	4350296,87
5	6959	285738,09	4350016,36	5	7000	285730,69	4350534,03	5	7041	285959,72	4351209,29	5	7082	284797,31	4351386,18	5	7123	284954,54	4350271,61
5	6960	285737,21	4350021,30	5	7001	285733,29	4350539,24	5	7042	285959,57	4351211,29	5	7083	284726,26	4351371,67	5	7124	284957,15	4350263,79
5	6961	285734,55	4350049,16	5	7002	285740,96	4350556,88	5	7043	285959,12	4351217,26	5	7084	284720,36	4351370,20	5	7125	284961,60	4350245,09
5	6962	285734,51	4350056,18	5	7003	285743,06	4350562,05	5	7044	285959,45	4351232,33	5	7085	284702,94	4351206,47	5	7126	284963,11	4350232,18
5	6963	285735,69	4350086,34	5	7004	285747,94	4350570,45	5	7045	285959,79	4351234,36	5	7086	284771,19	4351010,16	5	7127	284962,96	4350221,14
5	6964	285733,54	4350101,22	5	7005	285754,00	4350581,26	5	7046	285960,83	4351240,46	5	7087	284772,51	4351006,36	5	7128	284962,61	4350219,10
5	6965	285727,06	4350126,77	5	7006	285755,81	4350584,49	5	7047	285964,08	4351256,74	5	7088	284772,98	4351000,38	5	7129	284961,15	4350198,96
5	6966	285726,02	4350133,70	5	7007	285756,75	4350586,17	5	7048	285965,19	4351261,85	5	7089	284778,27	4350970,71	5	7130	284960,54	4350193,90
5	6967	285722,41	4350167,51	5	7008	285757,20	4350587,66	5	7049	285965,47	4351266,00	5	7090	284778,73	4350964,74	5	7131	284956,14	4350166,49
5	6968	285722,26	4350169,50	5	7009	285761,92	4350603,60	5	7050	285969,21	4351320,28	5	7091	284781,16	4350926,83	5	7132	284955,80	4350164,46
5	6969	285718,94	4350225,38	5	7010	285765,23	4350644,95	5	7051	285932,46	4351380,61	5	7092	284782,93	4350890,88	5	7133	284945,27	4350112,52
5	6970	285718,79	4350227,38	5	7011	285763,57	4350698,95	5	7052	285929,75	4351603,93	5	7093	284782,97	4350883,87	5	7134	284940,49	4350090,09
5	6971	285718,59	4350249,41	5	7012	285763,76	4350702,98	5	7053	285878,55	4351715,26	5	7094	284780,64	4350855,62	5	7135	284933,71	4350054,49
5	6972	285714,91	4350271,18	5	7013	285764,63	4350724,10	5	7054	285827,80	4351749,42	5	7095	284779,95	4350851,56	5	7136	284927,83	4350026,97
5	6973	285700,64	4350300,14	5	7014	285765,17	4350730,15	5	7055	285607,62	4351628,17	5	7096	284772,95	4350805,90	5	7137	284926,21	4350021,83
5	6974	285687,26	4350324,17	5	7015	285766,70	4350736,28	5	7056	285456,77	4351705,74	5	7097	284771,88	4350780,77	5	7138	284918,52	4349998,18
5	6975	285684,30	4350329,95	5	7016	285768,73	4350742,46	5	7057	285460,13	4351642,84	5	7098	284773,31	4350742,78	5	7139	284915,15	4349989,90
5	6976	285682,85	4350335,87	5	7017	285775,55	4350758,02	5	7058	285403,79	4351522,22	5	7099	284776,12	4350712,94	5	7140	284905,09	4349971,08
5	6977	285678,55	4350352,57	5	7018	285777,73	4350762,21	5	7059	285571,08	4351419,86	5	7100	284787,99	4350656,70	5	7141	284897,37	4349960,46
5	6978	285677,90	4350354,54	5	7019	285780,83	4350767,45	5	7060	285571,80	4351293,61	5	7101	284797,73	4350608,33	5	7142	284873,74	4349935,58
5	6979	285676,86	4350361,47	5	7020	285791,72	4350782,32	5	7061	285447,96	4351196,84	5	7102	284798,45	4350605,39	5	7143	284862,20	4349922,66
5	6980	285676,90	4350367,48	5	7021	285794,06	4350784,51	5	7062	285368,23	4351203,73	5	7103	284803,71	4350569,71	5	7144	284860,36	4349920,51
5	6981	285677,44	4350373,54	5	7022	285806,02	4350798,46	5	7063	285293,86	4351122,51	5	7104	284803,94	4350566,72	5	7145	284844,49	4349905,25
5	6982	285679,50	4350385,74	5	7023	285810,18	4350802,80	5	7064	285289,20	4351117,42	5	7105	284807,65	4350518,89	5	7146	284840,25	4349901,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7147	284810,46	4349878,56	5	7188	284414,74	4349499,18	5	7229	284272,72	4349008,06	5	7270	284820,95	4348392,78	5	7311	284688,80	4347643,81
5	7148	284804,73	4349875,11	5	7189	284385,93	4349482,91	5	7230	284275,41	4348999,24	5	7271	284799,03	4348378,07	5	7312	284693,53	4347615,09
5	7149	284778,32	4349860,06	5	7190	284376,76	4349478,20	5	7231	284276,14	4348983,25	5	7272	284780,66	4348375,64	5	7313	284693,80	4347605,09
5	7150	284774,49	4349857,74	5	7191	284351,31	4349470,22	5	7232	284273,96	4348966,04	5	7273	284744,28	4348385,88	5	7314	284692,62	4347574,92
5	7151	284744,94	4349844,43	5	7192	284340,16	4349465,34	5	7233	284271,66	4348956,85	5	7274	284716,56	4348400,76	5	7315	284691,39	4347564,81
5	7152	284733,18	4349834,52	5	7193	284322,42	4349454,95	5	7234	284264,69	4348943,28	5	7275	284702,12	4348399,65	5	7316	284678,81	4347513,71
5	7153	284720,65	4349821,52	5	7194	284311,50	4349447,09	5	7235	284256,99	4348932,66	5	7276	284669,53	4348406,16	5	7317	284677,93	4347505,63
5	7154	284719,23	4349820,40	5	7195	284290,50	4349420,41	5	7236	284255,23	4348929,51	5	7277	284637,88	4348413,74	5	7318	284677,20	4347495,55
5	7155	284709,20	4349807,60	5	7196	284289,16	4349418,31	5	7237	284243,46	4348919,59	5	7278	284637,57	4348404,70	5	7319	284680,39	4347473,73
5	7156	284706,35	4349805,38	5	7197	284272,11	4349398,95	5	7238	284228,90	4348913,45	5	7279	284637,46	4348399,67	5	7320	284688,98	4347440,33
5	7157	284699,67	4349798,14	5	7198	284257,06	4349379,74	5	7239	284211,70	4348909,11	5	7280	284632,49	4348360,19	5	7321	284695,04	4347426,74
5	7158	284698,65	4349797,03	5	7199	284245,10	4349352,76	5	7240	284201,31	4348907,32	5	7281	284628,93	4348347,90	5	7322	284705,27	4347417,51
5	7159	284697,35	4349795,62	5	7200	284243,07	4349346,58	5	7241	284242,86	4348875,43	5	7282	284610,89	4348302,40	5	7323	284706,42	4347415,60
5	7160	284695,03	4349793,10	5	7201	284242,96	4349341,57	5	7242	284315,48	4348830,91	5	7283	284596,41	4348256,16	5	7324	284715,89	4347403,30
5	7161	284693,41	4349791,35	5	7202	284244,42	4349322,63	5	7243	284397,78	4348784,14	5	7284	284594,65	4348253,03	5	7325	284729,01	4347376,26
5	7162	284691,65	4349788,20	5	7203	284244,65	4349319,64	5	7244	284510,50	4348719,68	5	7285	284578,23	4348212,67	5	7326	284739,06	4347363,00
5	7163	284689,02	4349776,98	5	7204	284244,94	4349296,61	5	7245	284520,59	4348712,43	5	7286	284573,86	4348191,27	5	7327	284747,72	4347354,63
5	7164	284685,87	4349765,70	5	7205	284244,47	4349289,56	5	7246	284522,23	4348710,56	5	7287	284567,46	4348163,71	5	7328	284757,95	4347345,40
5	7165	284672,23	4349734,58	5	7206	284242,56	4349275,38	5	7247	284526,67	4348635,80	5	7288	284565,09	4348155,52	5	7329	284782,49	4347326,25
5	7166	284660,12	4349709,57	5	7207	284240,33	4349265,19	5	7248	284600,50	4348625,37	5	7289	284553,21	4348127,53	5	7330	284785,14	4347324,45
5	7167	284652,20	4349688,92	5	7208	284235,37	4349251,77	5	7249	284623,46	4348581,03	5	7290	284522,80	4348054,01	5	7331	284810,98	4347301,38
5	7168	284646,34	4349667,41	5	7209	284233,48	4349243,61	5	7250	284627,95	4348568,35	5	7291	284519,06	4348037,68	5	7332	284819,22	4347291,99
5	7169	284643,05	4349658,14	5	7210	284233,06	4349229,54	5	7251	284631,10	4348553,56	5	7292	284518,72	4348022,62	5	7333	284829,42	4347276,74
5	7170	284638,76	4349648,79	5	7211	284233,41	4349205,50	5	7252	284632,21	4348545,63	5	7293	284522,39	4348000,85	5	7334	284834,17	4347267,09
5	7171	284627,84	4349627,90	5	7212	284232,88	4349199,44	5	7253	284633,60	4348514,66	5	7294	284532,19	4347971,53	5	7335	284853,95	4347218,48
5	7172	284621,05	4349618,35	5	7213	284230,86	4349180,25	5	7254	284660,46	4348510,72	5	7295	284551,47	4347935,93	5	7336	284889,57	4347128,88
5	7173	284607,27	4349602,25	5	7214	284230,52	4349178,21	5	7255	284680,93	4348505,28	5	7296	284565,35	4347911,93	5	7337	284890,67	4347126,09
5	7174	284603,59	4349597,95	5	7215	284226,19	4349162,84	5	7256	284724,71	4348496,63	5	7297	284569,68	4347901,24	5	7338	284891,32	4347124,14
5	7175	284588,64	4349583,77	5	7216	284218,38	4349147,20	5	7257	284754,79	4348489,93	5	7298	284571,71	4347894,38	5	7339	284901,02	4347095,81
5	7176	284579,64	4349577,06	5	7217	284215,27	4349141,95	5	7258	284756,78	4348490,09	5	7299	284572,52	4347890,45	5	7340	284905,52	4347083,13
5	7177	284552,31	4349560,92	5	7218	284204,97	4349126,11	5	7259	284758,95	4348489,79	5	7300	284578,48	4347858,82	5	7341	284919,79	4347054,16
5	7178	284538,18	4349555,82	5	7219	284204,20	4349123,05	5	7260	284770,97	4348488,18	5	7301	284579,13	4347856,88	5	7342	284937,57	4347018,45
5	7179	284518,98	4349551,33	5	7220	284204,41	4349114,05	5	7261	284778,42	4348482,74	5	7302	284584,89	4347821,22	5	7343	284940,75	4347009,68
5	7180	284515,06	4349550,03	5	7221	284207,73	4349103,27	5	7262	284797,11	4348474,15	5	7303	284590,49	4347800,60	5	7344	284946,93	4346988,09
5	7181	284469,46	4349543,50	5	7222	284214,21	4349090,74	5	7263	284802,90	4348471,04	5	7304	284617,45	4347743,54	5	7345	284948,58	4346973,17
5	7182	284465,97	4349543,23	5	7223	284236,87	4349063,43	5	7264	284807,03	4348468,82	5	7305	284625,74	4347727,15	5	7346	284947,80	4346938,05
5	7183	284456,50	4349542,50	5	7224	284258,97	4349037,07	5	7265	284811,17	4348466,59	5	7306	284638,69	4347715,10	5	7347	284947,52	4346935,00
5	7184	284455,58	4349541,42	5	7225	284263,74	4349028,55	5	7266	284824,84	4348459,25	5	7307	284662,53	4347691,89	5	7348	284947,75	4346932,03
5	7185	284445,05	4349528,59	5	7226	284265,37	4349025,64	5	7267	284835,04	4348444,00	5	7308	284670,94	4347680,51	5	7349	284944,69	4346893,70
5	7186	284443,21	4349526,43	5	7227	284266,51	4349023,61	5	7268	284839,26	4348428,29	5	7309	284682,51	4347660,36	5	7350	284942,92	4346845,43
5	7187	284427,08	4349508,14	5	7228	284266,87	4349022,72	5	7269	284832,31	4348407,71	5	7310	284683,67	4347658,44	5	7351	284941,35	4346781,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7352	284941,58	4346778,17	5	7393	285346,55	4346025,53	5	7434	284839,33	4346641,97	5	7475	284579,00	4347521,05	5	7516	284534,33	4348378,68
5	7353	284940,71	4346768,72	5	7394	285340,15	4346011,00	5	7435	284839,18	4346643,96	5	7476	284579,19	4347525,07	5	7517	284537,92	4348410,04
5	7354	284940,38	4346765,09	5	7395	285329,46	4346000,15	5	7436	284834,95	4346698,76	5	7477	284580,50	4347534,18	5	7518	284537,96	4348411,39
5	7355	284940,05	4346761,46	5	7396	285316,05	4345992,09	5	7437	284834,83	4346706,77	5	7478	284593,15	4347584,28	5	7519	284538,09	4348414,47
5	7356	284937,76	4346736,77	5	7397	285302,75	4345989,07	5	7438	284841,78	4346785,49	5	7479	284593,61	4347604,37	5	7520	284538,21	4348417,56
5	7357	284934,92	4346702,47	5	7398	285300,76	4345988,93	5	7439	284843,12	4346834,69	5	7480	284591,46	4347619,24	5	7521	284538,42	4348423,09
5	7358	284938,75	4346652,65	5	7399	285285,08	4345990,72	5	7440	284843,23	4346838,29	5	7481	284588,01	4347624,99	5	7522	284543,01	4348441,50
5	7359	284944,51	4346603,97	5	7400	285274,31	4345993,88	5	7441	284843,33	4346841,89	5	7482	284569,53	4347643,62	5	7523	284540,82	4348445,14
5	7360	284964,69	4346537,36	5	7401	285231,87	4346004,64	5	7442	284843,49	4346847,78	5	7483	284550,70	4347660,21	5	7524	284536,69	4348452,05
5	7361	284983,45	4346495,70	5	7402	285226,82	4346005,26	5	7443	284844,42	4346876,43	5	7484	284549,06	4347662,08	5	7525	284535,37	4348482,01
5	7362	284999,29	4346458,12	5	7403	285203,63	4346013,49	5	7444	284845,12	4346898,02	5	7485	284540,08	4347674,42	5	7526	284532,72	4348535,94
5	7363	284999,41	4346457,84	5	7404	285193,20	4346018,70	5	7445	284844,89	4346901,02	5	7486	284527,63	4347699,53	5	7527	284531,83	4348540,88
5	7364	285003,49	4346448,93	5	7405	285166,82	4346035,72	5	7446	284848,02	4346938,34	5	7487	284498,78	4347761,45	5	7528	284514,84	4348572,65
5	7365	285006,04	4346443,33	5	7406	285160,97	4346040,26	5	7447	284848,70	4346968,47	5	7488	284495,68	4347769,24	5	7529	284454,23	4348637,14
5	7366	285011,02	4346430,68	5	7407	285134,04	4346064,25	5	7448	284846,02	4346977,29	5	7489	284488,04	4347796,71	5	7530	284348,28	4348698,12
5	7367	285018,81	4346414,23	5	7408	285126,39	4346072,68	5	7449	284830,03	4347009,13	5	7490	284486,58	4347802,61	5	7531	284265,55	4348743,86
5	7368	285032,89	4346394,26	5	7409	285109,51	4346096,46	5	7450	284814,47	4347042,01	5	7491	284480,66	4347840,24	5	7532	284263,99	4348744,75
5	7369	285045,73	4346377,21	5	7410	285104,84	4346105,11	5	7451	284812,09	4347046,85	5	7492	284474,94	4347868,86	5	7533	284188,23	4348791,03
5	7370	285088,31	4346338,40	5	7411	285091,47	4346135,15	5	7452	284797,24	4347089,81	5	7493	284464,61	4347886,12	5	7534	284183,94	4348794,70
5	7371	285092,20	4346333,69	5	7412	285071,78	4346182,75	5	7453	284761,60	4347181,29	5	7494	284463,46	4347888,04	5	7535	284157,35	4348814,69
5	7372	285112,62	4346309,20	5	7413	285048,07	4346230,04	5	7454	284743,70	4347225,02	5	7495	284453,52	4347906,31	5	7536	284116,86	4348735,38
5	7373	285113,70	4346308,29	5	7414	285035,29	4346246,09	5	7455	284739,75	4347230,72	5	7496	284452,33	4347915,25	5	7537	284095,28	4348683,60
5	7374	285129,84	4346287,48	5	7415	285017,68	4346266,79	5	7456	284719,85	4347248,23	5	7497	284445,89	4347920,75	5	7538	284083,38	4348636,58
5	7375	285135,51	4346278,90	5	7416	284975,00	4346306,60	5	7457	284695,32	4347267,39	5	7498	284441,78	4347928,46	5	7539	284077,87	4348604,07
5	7376	285162,17	4346225,82	5	7417	284970,04	4346312,22	5	7458	284692,67	4347269,18	5	7499	284438,68	4347936,24	5	7540	284058,66	4348586,55
5	7377	285163,41	4346222,91	5	7418	284953,41	4346333,00	5	7459	284680,29	4347280,26	5	7500	284426,35	4347972,38	5	7541	284046,62	4348574,31
5	7378	285167,07	4346214,16	5	7419	284951,18	4346335,83	5	7460	284678,64	4347282,14	5	7501	284424,32	4347979,25	5	7542	284031,63	4348559,64
5	7379	285183,68	4346174,35	5	7420	284933,67	4346361,55	5	7461	284666,17	4347294,20	5	7502	284418,87	4348010,90	5	7543	284018,21	4348552,35
5	7380	285194,08	4346150,09	5	7421	284929,55	4346369,24	5	7462	284660,65	4347300,80	5	7503	284418,52	4348021,89	5	7544	283997,15	4348546,06
5	7381	285204,70	4346135,88	5	7422	284915,71	4346399,25	5	7463	284646,09	4347320,72	5	7504	284419,60	4348047,05	5	7545	283979,19	4348593,03
5	7382	285224,67	4346117,36	5	7423	284910,23	4346411,86	5	7464	284641,57	4347327,39	5	7505	284420,90	4348056,16	5	7546	283965,33	4348629,26
5	7383	285242,62	4346105,72	5	7424	284907,27	4346420,17	5	7465	284630,25	4347350,58	5	7506	284426,53	4348080,65	5	7547	283962,03	4348639,98
5	7384	285258,03	4346100,90	5	7425	284906,40	4346422,59	5	7466	284618,93	4347360,74	5	7507	284428,89	4348088,86	5	7548	283986,85	4348705,31
5	7385	285298,97	4346090,03	5	7426	284903,65	4346428,15	5	7467	284616,14	4347364,53	5	7508	284461,00	4348166,52	5	7549	284002,97	4348736,61
5	7386	285300,46	4346090,14	5	7427	284901,63	4346432,26	5	7468	284607,66	4347376,90	5	7509	284471,18	4348190,37	5	7550	284027,03	4348801,63
5	7387	285311,73	4346087,00	5	7428	284891,83	4346455,55	5	7469	284596,12	4347403,08	5	7510	284476,38	4348213,82	5	7551	284089,21	4348885,63
5	7388	285324,22	4346080,96	5	7429	284872,41	4346499,17	5	7470	284592,94	4347411,86	5	7511	284481,60	4348237,28	5	7552	284085,29	4348897,35
5	7389	285326,30	4346080,11	5	7430	284869,88	4346505,98	5	7471	284582,82	4347452,17	5	7512	284484,47	4348245,52	5	7553	284082,88	4348909,19
5	7390	285337,61	4346069,95	5	7431	284847,17	4346579,42	5	7472	284581,93	4347457,11	5	7513	284501,67	4348288,94	5	7554	284081,65	4348925,14
5	7391	285345,16	4346056,50	5	7432	284845,48	4346588,30	5	7473	284577,63	4347486,86	5	7514	284516,14	4348335,18	5	7555	284082,49	4348940,24
5	7392	285348,38	4346040,72	5	7433	284843,27	4346607,66	5	7474	284577,36	4347496,85	5	7515	284517,90	4348338,31	5	7556	284088,38	4348954,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7557	284099,03	4348972,59	5	7598	284194,14	4349461,09	5	7639	284633,48	4349872,93	5	7680	284724,55	4350381,16	5	7721	284225,02	4351465,37
5	7558	284101,29	4348975,78	5	7599	284195,90	4349464,24	5	7640	284645,36	4349887,87	5	7681	284721,87	4350389,98	5	7722	284185,67	4351492,33
5	7559	284111,99	4348986,62	5	7600	284212,95	4349483,60	5	7641	284649,03	4349892,17	5	7682	284717,99	4350407,72	5	7723	284063,41	4351517,97
5	7560	284125,25	4348996,66	5	7601	284237,20	4349513,54	5	7642	284659,85	4349902,58	5	7683	284716,79	4350416,65	5	7724	283986,81	4351588,24
5	7561	284131,91	4349001,18	5	7602	284245,57	4349522,20	5	7643	284662,30	4349904,93	5	7684	284715,65	4350444,63	5	7725	283848,14	4351715,87
5	7562	284146,55	4349006,33	5	7603	284264,00	4349536,66	5	7644	284664,74	4349907,29	5	7685	284715,40	4350460,65	5	7726	283838,71	4351773,27
5	7563	284153,52	4349006,87	5	7604	284270,23	4349540,14	5	7645	284664,89	4349907,43	5	7686	284712,10	4350477,43	5	7727	283828,77	4351830,65
5	7564	284152,33	4349008,31	5	7605	284293,30	4349552,96	5	7646	284667,31	4349908,61	5	7687	284711,29	4350481,39	5	7728	283839,21	4351870,54
5	7565	284150,28	4349010,82	5	7606	284296,65	4349555,21	5	7647	284674,83	4349915,20	5	7688	284708,22	4350508,21	5	7729	283850,50	4351912,51
5	7566	284148,22	4349013,34	5	7607	284312,12	4349562,42	5	7648	284685,17	4349924,02	5	7689	284708,07	4350510,20	5	7730	283794,63	4352045,52
5	7567	284134,17	4349030,44	5	7608	284317,94	4349564,87	5	7649	284696,58	4349931,93	5	7690	284704,45	4350557,04	5	7731	283758,91	4352053,79
5	7568	284127,91	4349039,98	5	7609	284341,47	4349571,70	5	7650	284730,47	4349947,57	5	7691	284699,42	4350589,72	5	7732	283699,33	4352111,35
5	7569	284116,68	4349062,16	5	7610	284358,73	4349582,06	5	7651	284752,03	4349960,26	5	7692	284690,33	4350636,13	5	7733	283690,71	4352151,31
5	7570	284113,00	4349070,91	5	7611	284367,99	4349591,80	5	7652	284776,64	4349979,20	5	7693	284677,82	4350694,32	5	7734	283690,06	4352154,37
5	7571	284106,81	4349092,48	5	7612	284379,88	4349606,76	5	7653	284789,66	4349992,24	5	7694	284676,87	4350700,25	5	7735	283689,40	4352157,42
5	7572	284104,97	4349103,36	5	7613	284384,97	4349612,15	5	7654	284800,77	4350004,12	5	7695	284673,68	4350735,10	5	7736	283682,94	4352187,26
5	7573	284103,85	4349124,33	5	7614	284396,65	4349623,07	5	7655	284820,26	4350024,67	5	7696	284673,46	4350738,09	5	7737	283602,54	4352190,08
5	7574	284105,27	4349138,47	5	7615	284399,00	4349625,27	5	7656	284825,10	4350033,06	5	7697	284671,78	4350779,06	5	7738	283556,76	4352121,57
5	7575	284109,80	4349157,87	5	7616	284410,98	4349632,20	5	7657	284830,77	4350050,54	5	7698	284671,97	4350783,08	5	7739	283554,60	4352118,32
5	7576	284110,14	4349159,89	5	7617	284412,91	4349633,36	5	7658	284835,90	4350074,99	5	7699	284673,15	4350813,24	5	7740	283552,43	4352115,08
5	7577	284116,53	4349174,43	5	7618	284426,04	4349638,38	5	7659	284842,25	4350109,58	5	7700	284673,68	4350819,28	5	7741	283518,52	4352064,32
5	7578	284130,02	4349194,51	5	7619	284439,84	4349641,46	5	7660	284847,47	4350133,03	5	7701	284681,11	4350865,98	5	7742	283502,85	4352040,04
5	7579	284132,63	4349199,72	5	7620	284456,78	4349642,76	5	7661	284857,56	4350183,93	5	7702	284682,82	4350889,17	5	7743	283385,05	4352007,89
5	7580	284133,58	4349206,81	5	7621	284498,40	4349648,98	5	7662	284861,70	4350208,31	5	7703	284681,36	4350921,13	5	7744	283381,93	4351905,41
5	7581	284132,81	4349229,82	5	7622	284508,30	4349650,75	5	7663	284862,96	4350224,44	5	7704	284679,16	4350956,05	5	7745	283372,85	4351893,83
5	7582	284133,08	4349232,83	5	7623	284524,11	4349659,98	5	7664	284862,72	4350227,43	5	7705	284675,40	4350978,81	5	7746	283370,93	4351891,36
5	7583	284134,02	4349252,97	5	7624	284532,97	4349668,68	5	7665	284860,55	4350236,28	5	7706	284674,44	4350984,76	5	7747	283369,00	4351888,89
5	7584	284135,25	4349263,07	5	7625	284541,24	4349678,34	5	7666	284854,31	4350251,85	5	7707	284673,09	4350988,55	5	7748	283302,54	4351804,05
5	7585	284139,07	4349278,40	5	7626	284551,16	4349699,17	5	7667	284849,30	4350258,48	5	7708	284622,30	4351130,41	5	7749	283291,09	4351790,14
5	7586	284140,26	4349282,52	5	7627	284556,76	4349717,64	5	7668	284839,73	4350265,75	5	7709	284599,03	4351195,45	5	7750	283295,70	4351782,47
5	7587	284143,98	4349292,81	5	7628	284557,95	4349721,75	5	7669	284826,72	4350271,77	5	7710	284619,94	4351385,52	5	7751	283328,69	4351705,82
5	7588	284145,01	4349298,93	5	7629	284567,05	4349746,50	5	7670	284822,01	4350274,41	5	7711	284546,48	4351356,79	5	7752	283331,81	4351614,66
5	7589	284144,62	4349316,93	5	7630	284568,73	4349750,65	5	7671	284805,21	4350284,14	5	7712	284312,49	4351406,33	5	7753	283331,93	4351611,33
5	7590	284143,16	4349335,86	5	7631	284581,35	4349775,68	5	7672	284802,57	4350285,94	5	7713	284310,56	4351406,73	5	7754	283332,05	4351608,01
5	7591	284142,78	4349340,84	5	7632	284587,22	4349789,48	5	7673	284784,06	4350298,54	5	7714	284308,90	4351407,87	5	7755	283335,63	4351503,22
5	7592	284143,12	4349355,91	5	7633	284592,38	4349801,59	5	7674	284777,12	4350304,03	5	7715	284306,08	4351409,80	5	7756	283335,85	4351496,96
5	7593	284145,53	4349370,13	5	7634	284595,29	4349815,85	5	7675	284760,87	4350319,82	5	7716	284245,49	4351451,34	5	7757	283336,06	4351490,70
5	7594	284150,35	4349385,54	5	7635	284595,56	4349818,87	5	7676	284754,76	4350327,36	5	7717	284242,82	4351453,16	5	7758	283341,46	4351333,30
5	7595	284152,46	4349390,72	5	7636	284601,45	4349833,36	5	7677	284738,97	4350350,19	5	7718	284240,16	4351454,99	5	7759	283341,56	4351330,26
5	7596	284168,28	4349426,02	5	7637	284611,25	4349849,15	5	7678	284733,81	4350358,82	5	7719	284231,18	4351461,14	5	7760	283341,67	4351327,23
5	7597	284174,56	4349435,53	5	7638	284618,18	4349856,71	5	7679	284732,49	4350362,72	5	7720	284228,10	4351463,26	5	7761	283342,70	4351296,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7762	283342,93	4351293,94	5	7803	283409,88	4348327,70	5	7844	283356,88	4346704,94	5	7885	283677,69	4346392,89	5	7926	283428,32	4346428,78
5	7763	283408,48	4351152,65	5	7804	283439,94	4348239,05	5	7845	283358,52	4346703,07	5	7886	283694,38	4346365,12	5	7927	283425,68	4346430,57
5	7764	283693,54	4350779,84	5	7805	283445,06	4348224,33	5	7846	283360,68	4346701,23	5	7887	283694,59	4346364,85	5	7928	283423,03	4346432,37
5	7765	283694,56	4350778,48	5	7806	283446,38	4348220,51	5	7847	283387,63	4346670,23	5	7888	283697,81	4346360,80	5	7929	283407,16	4346443,17
5	7766	283697,25	4350774,99	5	7807	283451,02	4348205,84	5	7848	283389,28	4346668,35	5	7889	283705,60	4346355,43	5	7930	283404,52	4346444,97
5	7767	283701,13	4350765,62	5	7808	283493,26	4348080,78	5	7849	283405,41	4346647,54	5	7890	283757,70	4346319,60	5	7931	283401,87	4346446,78
5	7768	283701,72	4350764,20	5	7809	283477,23	4347983,31	5	7850	283406,56	4346645,63	5	7891	283780,28	4346300,25	5	7932	283399,65	4346449,62
5	7769	283741,58	4350668,15	5	7810	283451,17	4347826,30	5	7851	283408,31	4346642,75	5	7892	283785,29	4346295,96	5	7933	283397,50	4346451,46
5	7770	283835,36	4350442,24	5	7811	283448,39	4347820,58	5	7852	283427,71	4346612,17	5	7893	283801,75	4346218,07	5	7934	283385,96	4346464,60
5	7771	283836,54	4350439,40	5	7812	283424,24	4347770,80	5	7853	283428,77	4346611,25	5	7894	283797,93	4346216,82	5	7935	283384,31	4346466,49
5	7772	283837,72	4350436,55	5	7813	283422,60	4347767,44	5	7854	283430,51	4346608,37	5	7895	283766,43	4346206,50	5	7936	283382,10	4346469,31
5	7773	283866,57	4350367,05	5	7814	283420,97	4347764,07	5	7855	283431,73	4346605,46	5	7896	283714,26	4346224,29	5	7937	283380,36	4346472,19
5	7774	283895,34	4350096,24	5	7815	283151,58	4347209,21	5	7856	283456,85	4346546,25	5	7897	283711,12	4346226,06	5	7938	283379,14	4346475,10
5	7775	283895,66	4350093,15	5	7816	283035,75	4346970,62	5	7857	283466,01	4346524,91	5	7898	283780,56	4346226,87	5	7939	283377,99	4346477,02
5	7776	283895,93	4350090,64	5	7817	283028,45	4346958,54	5	7858	283468,24	4346522,08	5	7899	283705,92	4346228,67	5	7940	283365,21	4346506,10
5	7777	283895,84	4350090,00	5	7818	283040,09	4346952,14	5	7859	283474,02	4346518,51	5	7900	283674,40	4346247,29	5	7941	283341,32	4346562,40
5	7778	283894,29	4350079,48	5	7819	283049,00	4346946,82	5	7860	283475,00	4346518,17	5	7901	283672,33	4346248,13	5	7942	283325,37	4346587,23
5	7779	283892,83	4350072,35	5	7820	283051,65	4346945,02	5	7861	283478,65	4346516,87	5	7902	283670,18	4346249,97	5	7943	283311,44	4346605,20
5	7780	283892,38	4350065,30	5	7821	283054,30	4346943,21	5	7862	283482,30	4346515,58	5	7903	283667,53	4346251,76	5	7944	283287,22	4346633,40
5	7781	283861,36	4349850,39	5	7822	283069,17	4346932,34	5	7863	283483,31	4346515,21	5	7904	283639,13	4346275,64	5	7945	283247,29	4346670,42
5	7782	283860,32	4349844,31	5	7823	283075,54	4346927,81	5	7864	283506,27	4346509,97	5	7905	283636,90	4346278,47	5	7946	283213,84	4346700,92
5	7783	283856,52	4349835,00	5	7824	283076,61	4346926,90	5	7865	283507,84	4346509,08	5	7906	283634,75	4346280,31	5	7947	283211,13	4346703,71
5	7784	283826,74	4349766,54	5	7825	283102,71	4346906,87	5	7866	283514,46	4346507,60	5	7907	283632,61	4346282,15	5	7948	283189,27	4346727,09
5	7785	283825,39	4349763,42	5	7826	283104,86	4346905,02	5	7867	283564,60	4346494,43	5	7908	283614,89	4346303,85	5	7949	283170,17	4346740,65
5	7786	283824,03	4349760,31	5	7827	283140,29	4346874,67	5	7868	283566,10	4346494,54	5	7909	283612,59	4346307,66	5	7950	283150,11	4346754,14
5	7787	283813,90	4349737,01	5	7828	283150,76	4346867,23	5	7869	283569,16	4346493,77	5	7910	283610,87	4346310,54	5	7951	283128,82	4346763,52
5	7788	283630,50	4349315,33	5	7829	283159,37	4346861,11	5	7870	283602,20	4346481,28	5	7911	283591,32	4346343,12	5	7952	283126,75	4346764,36
5	7789	283458,94	4349109,61	5	7830	283171,45	4346854,03	5	7871	283605,27	4346480,53	5	7912	283589,09	4346345,95	5	7953	283123,60	4346766,12
5	7790	283446,61	4349094,59	5	7831	283194,29	4346843,76	5	7872	283607,92	4346478,73	5	7913	283572,45	4346379,76	5	7954	283121,45	4346767,96
5	7791	283437,87	4349083,93	5	7832	283196,36	4346842,91	5	7873	283610,98	4346477,95	5	7914	283567,51	4346385,38	5	7955	283106,81	4346775,86
5	7792	283419,09	4349054,42	5	7833	283199,52	4346841,15	5	7874	283613,62	4346476,15	5	7915	283561,64	4346389,96	5	7956	283105,75	4346776,78
5	7793	283415,15	4349047,09	5	7834	283202,15	4346839,35	5	7875	283631,64	4346463,52	5	7916	283553,04	4346392,85	5	7957	283103,10	4346778,58
5	7794	283411,12	4349040,78	5	7835	283226,46	4346823,18	5	7876	283633,79	4346461,67	5	7917	283547,51	4346394,71	5	7958	283080,29	4346794,86
5	7795	283353,12	4348948,08	5	7836	283228,05	4346822,31	5	7877	283635,93	4346459,84	5	7918	283541,99	4346396,56	5	7959	283078,71	4346795,74
5	7796	283322,50	4348812,39	5	7837	283251,91	4346805,10	5	7878	283638,16	4346457,01	5	7919	283537,45	4346398,10	5	7960	283076,57	4346797,58
5	7797	283318,38	4348801,04	5	7838	283254,55	4346803,31	5	7879	283640,31	4346455,16	5	7920	283483,75	4346412,00	5	7961	283040,57	4346828,89
5	7798	283317,31	4348788,95	5	7839	283256,79	4346800,47	5	7880	283642,54	4346452,32	5	7921	283458,24	4346418,06	5	7962	283026,88	4346839,04
5	7799	283291,95	4348675,71	5	7840	283258,92	4346798,63	5	7881	283654,80	4346436,23	5	7922	283454,67	4346418,79	5	7963	283016,11	4346847,04
5	7800	283399,74	4348357,24	5	7841	283282,93	4346773,42	5	7882	283656,45	4346434,35	5	7923	283451,51	4346420,55	5	7964	282998,03	4346860,69
5	7801	283404,23	4348344,55	5	7842	283298,55	4346758,89	5	7883	283658,17	4346431,48	5	7924	283433,47	4346427,16	5	7965	282986,52	4346866,81
5	7802	283408,14	4348332,83	5	7843	283314,79	4346743,79	5	7884	283659,90	4346428,60	5	7925	283430,89	4346427,96	5	7966	282976,53	4346872,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7967	282944,94	4346820,40	5	8008	284018,86	4343876,03	5	8049	284008,22	4343779,97	5	8090	285451,77	4341848,36	5	8131	286029,49	4341617,41
5	7968	282936,10	4346805,79	5	8009	284022,01	4343874,27	5	8050	284005,23	4343779,74	5	8091	285497,68	4341821,88	5	8132	286078,28	4341652,55
5	7969	282917,11	4346549,46	5	8010	284024,65	4343872,47	5	8051	284002,24	4343779,50	5	8092	285497,66	4341768,86	5	8133	286129,17	4341661,72
5	7970	282885,81	4346126,83	5	8011	284027,31	4343870,66	5	8052	283999,26	4343779,28	5	8093	285464,08	4341723,39	5	8134	286182,08	4341664,14
5	7971	282884,74	4345931,79	5	8012	284029,94	4343868,86	5	8053	283993,71	4343779,86	5	8094	285435,97	4341671,57	5	8135	286239,53	4341653,85
5	7972	282883,97	4345791,11	5	8013	284032,59	4343867,06	5	8054	283946,76	4343771,22	5	8095	285395,55	4341636,14	5	8136	286299,30	4341671,73
5	7973	282883,02	4345614,86	5	8014	284034,72	4343865,23	5	8055	283915,97	4343760,82	5	8096	285339,07	4341600,80	5	8137	286320,80	4341678,66
5	7974	282882,99	4345610,79	5	8015	284036,87	4343863,38	5	8056	283894,67	4343751,17	5	8097	285320,68	4341553,72	5	8138	286372,71	4341695,38
5	7975	282987,01	4345355,71	5	8016	284039,10	4343860,55	5	8057	283869,45	4343740,19	5	8098	285281,59	4341512,82	5	8139	286422,68	4341698,83
5	7976	283016,54	4345283,27	5	8017	284040,82	4343857,67	5	8058	283861,02	4343732,52	5	8099	285255,41	4341492,10	5	8140	286477,60	4341700,56
5	7977	283212,07	4344821,82	5	8018	284042,48	4343855,79	5	8059	283848,67	4343721,55	5	8100	285235,61	4341476,42	5	8141	286530,12	4341678,91
5	7978	283230,43	4344778,52	5	8019	284044,19	4343852,92	5	8060	284040,85	4343583,86	5	8101	285222,11	4341462,77	5	8142	286583,78	4341655,83
5	7979	283397,58	4344354,41	5	8020	284045,42	4343850,00	5	8061	284085,68	4343551,73	5	8102	285221,36	4341436,31	5	8143	286633,14	4341622,80
5	7980	283430,94	4344269,80	5	8021	284046,66	4343847,10	5	8062	284092,38	4343545,44	5	8103	285224,98	4341404,55	5	8144	286673,26	4341583,45
5	7981	283591,94	4343861,32	5	8022	284047,88	4343844,19	5	8063	284240,28	4343406,20	5	8104	285235,59	4341390,14	5	8145	286726,05	4341579,19
5	7982	283593,42	4343857,56	5	8023	284048,61	4343841,23	5	8064	284359,46	4343217,32	5	8105	285285,81	4341346,40	5	8146	286766,87	4341617,46
5	7983	283604,08	4343860,05	5	8024	284049,34	4343838,28	5	8065	284425,50	4343140,06	5	8106	285336,92	4341322,36	5	8147	286810,02	4341656,48
5	7984	283614,88	4343862,88	5	8025	284049,57	4343835,29	5	8066	284430,91	4343133,73	5	8107	285384,81	4341298,48	5	8148	286853,93	4341697,06
5	7985	283710,03	4343885,39	5	8026	284049,87	4343831,31	5	8067	284513,63	4343036,94	5	8108	285410,53	4341253,57	5	8149	286901,13	4341727,17
5	7986	283751,93	4343834,40	5	8027	284050,10	4343828,32	5	8068	284527,44	4343020,06	5	8109	285449,67	4341222,80	5	8150	286901,75	4341784,04
5	7987	283783,08	4343796,51	5	8028	284049,84	4343825,28	5	8069	284532,88	4343013,41	5	8110	285454,11	4341219,31	5	8151	286925,36	4341832,27
5	7988	283793,74	4343805,51	5	8029	284049,58	4343822,27	5	8070	284653,50	4342865,97	5	8111	285482,00	4341168,12	5	8152	286969,67	4341868,88
5	7989	283812,66	4343820,01	5	8030	284048,80	4343819,20	5	8071	284685,34	4342813,13	5	8112	285483,10	4341166,09	5	8153	286969,24	4341928,14
5	7990	283843,25	4343839,41	5	8031	284048,04	4343816,13	5	8072	284787,33	4342643,88	5	8113	285498,61	4341111,84	5	8154	287000,51	4341991,30
5	7991	283865,55	4343849,16	5	8032	284047,27	4343813,06	5	8073	284803,35	4342617,26	5	8114	285527,66	4341060,87	5	8155	287022,31	4342011,09
5	7992	283867,46	4343850,31	5	8033	284046,01	4343809,96	5	8074	284830,50	4342572,21	5	8115	285541,19	4341111,42	5	8156	287040,92	4342028,01
5	7993	283870,39	4343851,53	5	8034	284044,67	4343807,86	5	8075	284849,15	4342507,67	5	8116	285565,30	4341162,59	5	8157	287062,84	4342043,20
5	7994	283918,78	4343867,30	5	8035	284043,40	4343804,75	5	8076	284903,76	4342318,63	5	8117	285606,41	4341198,01	5	8158	287077,24	4342053,19
5	7995	283922,28	4343867,57	5	8036	284041,64	4343801,60	5	8077	284907,79	4342304,20	5	8118	285607,17	4341198,64	5	8159	287085,11	4342058,66
5	7996	283925,19	4343868,79	5	8037	284039,80	4343799,46	5	8078	284908,87	4342300,33	5	8119	285651,81	4341221,24	5	8160	287130,23	4342106,65
5	7997	283980,04	4343879,05	5	8038	284037,96	4343797,31	5	8079	284911,20	4342291,96	5	8120	285722,11	4341236,26	5	8161	287187,85	4342141,54
5	7998	283981,03	4343879,12	5	8039	284035,71	4343794,12	5	8080	284940,02	4342188,35	5	8121	285777,91	4341258,27	5	8162	287241,87	4342169,52
5	7999	283984,02	4343879,35	5	8040	284033,37	4343791,94	5	8081	284972,24	4342072,54	5	8122	285803,94	4341302,16	5	8163	287291,33	4342199,14
5	8000	283987,00	4343879,58	5	8041	284030,97	4343790,76	5	8082	285166,40	4341736,96	5	8123	285833,88	4341363,34	5	8164	287370,18	4342256,31
5	8001	283989,99	4343879,82	5	8042	284028,62	4343788,56	5	8083	285200,99	4341600,84	5	8124	285853,82	4341418,29	5	8165	287390,24	4342304,21
5	8002	284000,53	4343879,63	5	8043	284025,79	4343786,34	5	8084	285207,05	4341604,03	5	8125	285874,69	4341469,60	5	8166	287423,36	4342343,03
5	8003	284004,10	4343878,90	5	8044	284023,37	4343785,15	5	8085	285236,70	4341651,03	5	8126	285895,03	4341526,00	5	8167	287485,89	4342410,87
5	8004	284007,09	4343879,13	5	8045	284020,47	4343783,93	5	8086	285274,97	4341688,96	5	8127	285931,94	4341565,56	5	8168	287514,73	4342479,93
5	8005	284010,15	4343878,36	5	8046	284017,55	4343782,70	5	8087	285335,36	4341729,78	5	8128	285966,85	4341595,57	5	8169	287510,37	4342548,98
5	8006	284013,23	4343877,61	5	8047	284014,62	4343781,47	5	8088	285372,25	4341776,37	5	8129	285975,23	4341602,78	5	8170	287455,82	4342552,10
5	8007	284016,30	4343876,82	5	8048	284011,64	4343781,24	5	8089	285403,23	4341824,86	5	8130	285991,60	4341607,19	5	8171	287373,36	4342577,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8172	287296,53	4342648,86	5	8213	287502,96	4343394,42	5	8254	288104,80	4342860,35	5	8295	288842,32	4342803,47	5	8336	289605,38	4342423,66
5	8173	287247,52	4342680,87	5	8214	287461,77	4343336,22	5	8255	288087,39	4342897,95	5	8296	288893,79	4342811,71	5	8337	289678,15	4342414,51
5	8174	287181,93	4342698,25	5	8215	287428,30	4343289,56	5	8256	288085,65	4342901,70	5	8297	288925,76	4342816,37	5	8338	289748,35	4342435,06
5	8175	287160,60	4342721,13	5	8216	287325,72	4343223,38	5	8257	288081,92	4342909,73	5	8298	288951,16	4342820,06	5	8339	289812,77	4342464,09
5	8176	287157,38	4342724,58	5	8217	287247,77	4343192,96	5	8258	288070,80	4342963,00	5	8299	289010,36	4342832,70	5	8340	289841,11	4342475,24
5	8177	287147,54	4342735,13	5	8218	287225,11	4343139,29	5	8259	288060,66	4343017,85	5	8300	289075,88	4342853,98	5	8341	289849,35	4342478,49
5	8178	287113,93	4342773,98	5	8219	287192,60	4343089,52	5	8260	288063,22	4343062,13	5	8301	289159,02	4342867,55	5	8342	289862,18	4342483,54
5	8179	287098,31	4342828,60	5	8220	287194,15	4343034,36	5	8261	288064,83	4343089,97	5	8302	289184,44	4342882,15	5	8343	289922,73	4342491,23
5	8180	287079,54	4342880,31	5	8221	287202,13	4342983,87	5	8262	288070,56	4343106,16	5	8303	289186,37	4342883,26	5	8344	289984,82	4342500,93
5	8181	287083,28	4342931,32	5	8222	287204,26	4342927,87	5	8263	288094,79	4343174,68	5	8304	289190,05	4342885,37	5	8345	290034,73	4342491,51
5	8182	287084,06	4342985,02	5	8223	287206,09	4342877,17	5	8264	288093,37	4343204,23	5	8305	289231,14	4342908,96	5	8346	290084,00	4342466,71
5	8183	287086,78	4343036,91	5	8224	287218,37	4342827,39	5	8265	288093,24	4343206,93	5	8306	289262,17	4342983,21	5	8347	290137,16	4342443,72
5	8184	287089,98	4343135,20	5	8225	287248,13	4342786,85	5	8266	288093,02	4343211,55	5	8307	289278,18	4343041,05	5	8348	290206,57	4342429,31
5	8185	287057,18	4343185,30	5	8226	287299,96	4342800,03	5	8267	288092,68	4343218,87	5	8308	289273,65	4343125,68	5	8349	290254,01	4342471,56
5	8186	287042,76	4343199,36	5	8227	287327,71	4342757,07	5	8268	288092,26	4343227,72	5	8309	289273,44	4343129,72	5	8350	290312,38	4342555,77
5	8187	287009,61	4343231,67	5	8228	287331,71	4342753,76	5	8269	288113,87	4343276,16	5	8310	289273,07	4343136,60	5	8351	290460,58	4342668,76
5	8188	287020,59	4343283,48	5	8229	287341,99	4342745,27	5	8270	288166,49	4343281,67	5	8311	289272,31	4343150,71	5	8352	290477,55	4342689,16
5	8189	287071,04	4343299,91	5	8230	287390,06	4342702,36	5	8271	288193,14	4343252,52	5	8312	289273,30	4343222,41	5	8353	290505,29	4342722,52
5	8190	287119,54	4343271,10	5	8231	287429,60	4342668,79	5	8272	288198,29	4343246,90	5	8313	289273,66	4343248,11	5	8354	290534,76	4342736,71
5	8191	287171,42	4343268,02	5	8232	287503,75	4342661,31	5	8273	288197,75	4343239,30	5	8314	289292,92	4343322,15	5	8355	290554,25	4342746,10
5	8192	287215,05	4343293,67	5	8233	287556,34	4342675,43	5	8274	288197,72	4343238,81	5	8315	289338,81	4343348,66	5	8356	290613,32	4342774,54
5	8193	287215,69	4343294,05	5	8234	287617,00	4342673,26	5	8275	288198,50	4343149,99	5	8316	289362,34	4343331,56	5	8357	290672,05	4342805,85
5	8194	287277,50	4343317,57	5	8235	287672,63	4342683,74	5	8276	288167,80	4343063,56	5	8317	289389,22	4343312,03	5	8358	290750,15	4342866,14
5	8195	287369,34	4343393,00	5	8236	287674,02	4342684,01	5	8277	288175,80	4342976,52	5	8318	289381,26	4343261,75	5	8359	290784,03	4342923,56
5	8196	287399,87	4343435,43	5	8237	287674,23	4342684,05	5	8278	288193,25	4342921,74	5	8319	289375,81	4343203,24	5	8360	290798,87	4342977,59
5	8197	287435,87	4343476,76	5	8238	287678,87	4342685,26	5	8279	288194,47	4342917,90	5	8320	289379,51	4343156,84	5	8361	290840,99	4343019,69
5	8198	287487,40	4343515,72	5	8239	287680,90	4342685,52	5	8280	288211,68	4342906,83	5	8321	289380,00	4343150,69	5	8362	290846,57	4343021,39
5	8199	287538,60	4343547,54	5	8240	287687,76	4342687,46	5	8281	288243,13	4342886,64	5	8322	289380,32	4343146,69	5	8363	290888,83	4343034,31
5	8200	287594,11	4343561,76	5	8241	287691,97	4342688,65	5	8282	288277,37	4342837,97	5	8323	289383,08	4343112,09	5	8364	290954,52	4343026,35
5	8201	287595,11	4343562,02	5	8242	287693,30	4342689,01	5	8283	288285,02	4342834,86	5	8324	289381,42	4343017,04	5	8365	291022,25	4343012,54
5	8202	287600,98	4343563,48	5	8243	287728,28	4342698,07	5	8284	288326,95	4342817,77	5	8325	289362,99	4342950,46	5	8366	291081,71	4343002,09
5	8203	287607,85	4343565,15	5	8244	287760,69	4342692,13	5	8285	288382,35	4342831,23	5	8326	289321,24	4342844,84	5	8367	291131,05	4342992,87
5	8204	287707,48	4343589,44	5	8245	287785,40	4342687,59	5	8286	288433,88	4342835,43	5	8327	289369,65	4342812,32	5	8368	291170,42	4342957,41
5	8205	287718,42	4343561,30	5	8246	287837,13	4342700,39	5	8287	288461,79	4342824,47	5	8328	289431,84	4342774,67	5	8369	291167,79	4342945,05
5	8206	287737,45	4343512,35	5	8247	287888,24	4342710,23	5	8288	288489,53	4342832,97	5	8329	289466,02	4342736,69	5	8370	291159,40	4342905,57
5	8207	287698,13	4343476,87	5	8248	287945,29	4342724,41	5	8289	288532,91	4342846,91	5	8330	289490,85	4342691,61	5	8371	291108,99	4342889,20
5	8208	287618,66	4343460,28	5	8249	287998,17	4342742,33	5	8290	288543,86	4342850,43	5	8331	289500,64	4342662,61	5	8372	291083,34	4342893,99
5	8209	287611,77	4343458,84	5	8250	288044,52	4342770,27	5	8291	288615,19	4342843,93	5	8332	289503,52	4342654,06	5	8373	291059,66	4342898,42
5	8210	287604,87	4343457,64	5	8251	288101,12	4342785,78	5	8292	288669,63	4342840,79	5	8333	289512,54	4342627,34	5	8374	291000,21	4342908,86
5	8211	287596,14	4343456,13	5	8252	288111,16	4342793,45	5	8293	288725,26	4342839,78	5	8334	289532,41	4342540,26	5	8375	290932,47	4342922,68
5	8212	287549,76	4343429,97	5	8253	288144,48	4342818,87	5	8294	288785,87	4342813,70	5	8335	289554,29	4342482,39	5	8376	290886,46	4342895,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8377	290860,24	4342835,79	5	8418	288762,65	4342683,02	5	8459	287616,53	4342450,35	5	8500	286064,11	4341512,26	5	8541	284737,78	4339930,13
5	8378	290828,62	4342794,81	5	8419	288717,49	4342722,15	5	8460	287577,83	4342358,02	5	8501	286016,84	4341493,12	5	8542	284734,52	4339925,33
5	8379	290785,68	4342756,64	5	8420	288659,66	4342734,77	5	8461	287541,31	4342307,87	5	8502	285980,02	4341455,49	5	8543	284726,64	4339913,78
5	8380	290722,39	4342712,87	5	8421	288609,07	4342733,99	5	8462	287502,22	4342272,11	5	8503	285976,97	4341398,56	5	8544	284719,79	4339903,73
5	8381	290634,78	4342658,66	5	8422	288551,67	4342740,61	5	8463	287470,76	4342219,36	5	8504	285955,68	4341351,44	5	8545	284709,42	4339888,53
5	8382	290614,93	4342645,63	5	8423	288520,46	4342673,67	5	8464	287437,54	4342173,18	5	8505	285938,97	4341298,10	5	8546	284648,58	4339777,27
5	8383	290532,76	4342591,76	5	8424	288521,05	4342664,90	5	8465	287391,39	4342147,11	5	8506	285935,76	4341277,12	5	8547	284601,58	4339691,34
5	8384	290469,54	4342535,76	5	8425	288519,99	4342641,62	5	8466	287353,71	4342113,34	5	8507	285930,63	4341243,73	5	8548	284574,98	4339436,86
5	8385	290378,29	4342447,25	5	8426	288532,54	4342549,82	5	8467	287296,54	4342078,99	5	8508	285926,58	4341210,32	5	8549	284572,39	4339412,13
5	8386	290339,06	4342394,60	5	8427	288538,47	4342478,73	5	8468	287250,23	4342055,82	5	8509	285924,36	4341192,00	5	8550	284499,58	4339162,81
5	8387	290324,33	4342374,85	5	8428	288539,31	4342467,09	5	8469	287163,31	4341987,08	5	8510	285880,70	4341156,68	5	8551	284554,22	4339070,43
5	8388	290282,21	4342346,04	5	8429	288543,96	4342402,44	5	8470	287119,00	4341950,73	5	8511	285831,53	4341144,68	5	8552	284710,97	4338805,43
5	8389	290220,13	4342324,55	5	8430	288522,47	4342354,00	5	8471	287076,64	4341890,45	5	8512	285781,89	4341120,51	5	8553	284759,21	4338723,87
5	8390	290154,24	4342325,05	5	8431	288469,73	4342348,48	5	8472	287075,20	4341863,10	5	8513	285722,08	4341125,68	5	8554	284858,03	4338698,12
5	8391	290104,12	4342345,23	5	8432	288438,60	4342391,33	5	8473	287073,67	4341834,56	5	8514	285682,59	4341093,63	5	8555	284995,37	4338662,33
5	8392	290051,48	4342366,43	5	8433	288433,00	4342467,62	5	8474	287055,30	4341785,94	5	8515	285640,10	4341062,82	5	8556	285249,37	4338549,32
5	8393	290005,66	4342389,33	5	8434	288432,91	4342540,96	5	8475	287014,99	4341750,79	5	8516	285621,90	4341004,68	5	8557	285413,15	4338444,06
5	8394	289944,77	4342387,55	5	8435	288413,26	4342610,38	5	8476	287006,91	4341693,11	5	8517	285589,05	4340956,48	5	8558	285417,87	4338441,04
5	8395	289855,88	4342367,26	5	8436	288410,47	4342656,12	5	8477	286998,95	4341640,28	5	8518	285541,96	4340933,06	5	8559	285438,43	4338427,82
5	8396	289791,46	4342338,22	5	8437	288381,09	4342717,49	5	8478	286971,78	4341629,37	5	8519	285482,14	4340938,06	5	8560	285723,39	4338244,72
5	8397	289739,31	4342315,55	5	8438	288314,51	4342712,86	5	8479	286940,37	4341606,78	5	8520	285432,98	4340971,89	5	8561	285834,19	4338002,14
5	8398	289682,11	4342308,81	5	8439	288259,40	4342716,80	5	8480	286897,08	4341575,49	5	8521	285401,01	4341029,82	5	8562	285835,89	4337998,41
5	8399	289614,21	4342309,82	5	8440	288198,61	4342698,48	5	8481	286868,53	4341530,02	5	8522	285382,44	4341087,89	5	8563	285836,91	4337996,18
5	8400	289535,30	4342343,08	5	8441	288140,11	4342684,97	5	8482	286827,59	4341498,66	5	8523	285377,42	4341143,00	5	8564	285957,49	4337732,18
5	8401	289499,78	4342381,90	5	8442	288087,05	4342671,02	5	8483	286796,42	4341483,86	5	8524	285377,37	4341143,45	5	8565	285902,48	4337349,67
5	8402	289457,64	4342438,90	5	8443	288043,33	4342646,19	5	8484	286787,01	4341477,84	5	8525	285328,80	4341182,38	5	8566	285877,28	4337174,46
5	8403	289431,59	4342507,51	5	8444	287994,40	4342625,61	5	8485	286771,22	4341469,38	5	8526	285292,22	4341217,08	5	8567	285741,13	4337039,33
5	8404	289414,05	4342569,54	5	8445	287945,55	4342613,27	5	8486	286736,13	4341465,68	5	8527	285243,43	4341241,43	5	8568	285733,51	4337031,76
5	8405	289392,31	4342652,56	5	8446	287909,53	4342597,76	5	8487	286724,83	4341466,66	5	8528	285229,67	4341252,91	5	8569	285724,37	4337022,69
5	8406	289359,23	4342697,29	5	8447	287891,44	4342589,98	5	8488	286710,48	4341467,91	5	8529	285229,91	4341220,31	5	8570	285721,01	4337019,36
5	8407	289308,78	4342725,56	5	8448	287837,13	4342591,87	5	8489	286664,95	4341473,42	5	8530	285230,70	4341109,86	5	8571	285542,42	4336842,10
5	8408	289258,40	4342758,07	5	8449	287782,02	4342581,26	5	8490	286608,03	4341491,89	5	8531	285230,14	4341107,62	5	8572	285528,72	4336828,50
5	8409	289211,62	4342767,20	5	8450	287730,94	4342589,60	5	8491	286569,56	4341532,53	5	8532	285181,69	4340915,72	5	8573	285475,90	4336776,08
5	8410	289207,39	4342768,03	5	8451	287700,92	4342575,49	5	8492	286522,96	4341560,08	5	8533	285179,22	4340902,27	5	8574	285397,68	4336698,45
5	8411	289207,08	4342768,09	5	8452	287696,39	4342573,29	5	8493	286465,14	4341586,25	5	8534	285144,24	4340711,82	5	8575	285395,44	4336696,23
5	8412	289206,12	4342768,27	5	8453	287689,64	4342570,04	5	8494	286414,42	4341586,60	5	8535	285117,63	4340635,86	5	8576	285393,71	4336694,52
5	8413	289149,69	4342750,19	5	8454	287688,43	4342569,64	5	8495	286362,83	4341578,50	5	8536	285038,89	4340410,99	5	8577	285392,76	4336694,22
5	8414	289089,20	4342748,30	5	8455	287682,92	4342567,05	5	8496	286282,71	4341556,98	5	8537	285015,82	4340370,60	5	8578	285238,84	4336646,64
5	8415	289040,33	4342731,04	5	8456	287679,96	4342565,66	5	8497	286224,27	4341546,30	5	8538	285012,84	4340365,39	5	8579	285208,47	4336637,26
5	8416	289013,49	4342725,53	5	8457	287619,43	4342565,99	5	8498	286172,38	4341550,37	5	8539	284900,78	4340169,25	5	8580	285203,92	4336635,85
5	8417	288959,24	4342714,38	5	8458	287626,58	4342504,29	5	8499	286121,16	4341533,37	5	8540	284831,26	4340067,25	5	8581	285198,96	4336634,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8582	285193,99	4336632,78	5	8623	283080,61	4337405,84	5	8664	282700,44	4341951,93	5	8705	281380,53	4343705,45	5	8746	280919,46	4343243,82
5	8583	285071,40	4336594,90	5	8624	283077,04	4337409,18	5	8665	282559,57	4342073,98	5	8706	281378,62	4343704,29	5	8747	280916,47	4343243,59
5	8584	284990,55	4336588,14	5	8625	283050,05	4337434,50	5	8666	282557,09	4342076,14	5	8707	281376,29	4343702,12	5	8748	280913,55	4343242,36
5	8585	284916,23	4336581,93	5	8626	282882,54	4337709,60	5	8667	282554,33	4342078,54	5	8708	281373,37	4343700,88	5	8749	280910,56	4343242,13
5	8586	284913,24	4336581,68	5	8627	282822,25	4337805,52	5	8668	282540,24	4342090,74	5	8709	281360,39	4343693,87	5	8750	280907,08	4343241,87
5	8587	284910,25	4336581,44	5	8628	282712,58	4337980,00	5	8669	282404,99	4342207,93	5	8710	281329,73	4343675,46	5	8751	280904,08	4343241,64
5	8588	284898,96	4336580,49	5	8629	282637,95	4338292,55	5	8670	282346,03	4342272,39	5	8711	281326,81	4343674,24	5	8752	280901,09	4343241,40
5	8589	284865,50	4336577,69	5	8630	282609,09	4338345,05	5	8671	282212,31	4342418,60	5	8712	281323,90	4343673,00	5	8753	280898,03	4343242,16
5	8590	284825,42	4336586,99	5	8631	282531,57	4338486,05	5	8672	282133,73	4342504,50	5	8713	281297,10	4343662,92	5	8754	280894,47	4343242,89
5	8591	284717,88	4336611,91	5	8632	282411,01	4338719,73	5	8673	282122,17	4342517,14	5	8714	281272,28	4343646,97	5	8755	280891,40	4343243,65
5	8592	284697,80	4336616,56	5	8633	282392,62	4338994,42	5	8674	282084,74	4342558,07	5	8715	281256,07	4343629,67	5	8756	280888,34	4343244,43
5	8593	284539,16	4336653,33	5	8634	282403,34	4339263,06	5	8675	281987,00	4342664,94	5	8716	281239,18	4343595,29	5	8757	280885,78	4343245,23
5	8594	284544,29	4336626,48	5	8635	282440,42	4339443,93	5	8676	281964,04	4342703,47	5	8717	281231,53	4343577,67	5	8758	280882,71	4343245,99
5	8595	284583,44	4336577,34	5	8636	282441,29	4339448,19	5	8677	281889,77	4342828,07	5	8718	281230,25	4343574,55	5	8759	280881,64	4343246,91
5	8596	284583,44	4336514,35	5	8637	282476,23	4339618,68	5	8678	281830,59	4342927,34	5	8719	281222,99	4343551,93	5	8760	280880,05	4343247,80
5	8597	284537,55	4336487,85	5	8638	282479,93	4339636,75	5	8679	281795,56	4342996,00	5	8720	281209,27	4343508,79	5	8761	280877,40	4343249,59
5	8598	284491,64	4336514,35	5	8639	282485,88	4339654,16	5	8680	281794,10	4342998,87	5	8721	281207,91	4343506,67	5	8762	280874,77	4343251,39
5	8599	284441,57	4336595,19	5	8640	282550,71	4339844,00	5	8681	281792,63	4343001,74	5	8722	281193,75	4343469,48	5	8763	280872,11	4343253,20
5	8600	284430,03	4336648,39	5	8641	282555,03	4339930,36	5	8682	281712,13	4343159,53	5	8723	281193,42	4343467,46	5	8764	280869,97	4343255,03
5	8601	284412,18	4336671,54	5	8642	282564,91	4340127,72	5	8683	281648,10	4343391,37	5	8724	281192,14	4343464,36	5	8765	280867,32	4343256,83
5	8602	284305,60	4336685,16	5	8643	282574,97	4340160,55	5	8684	281647,36	4343395,30	5	8725	281176,93	4343434,11	5	8766	280865,60	4343259,71
5	8603	284155,00	4336740,89	5	8644	282578,58	4340172,33	5	8685	281608,36	4343604,74	5	8726	281175,59	4343432,00	5	8767	280863,37	4343262,55
5	8604	284094,00	4336763,47	5	8645	282655,40	4340423,14	5	8686	281599,19	4343652,07	5	8727	281174,25	4343429,89	5	8768	280861,72	4343264,42
5	8605	284080,40	4336768,49	5	8646	282706,91	4340499,85	5	8687	281477,68	4343791,14	5	8728	281172,49	4343426,74	5	8769	280860,00	4343267,30
5	8606	284056,48	4336778,89	5	8647	282763,11	4340583,55	5	8688	281423,75	4343781,96	5	8729	281170,15	4343424,57	5	8770	280858,78	4343270,21
5	8607	284053,21	4336780,31	5	8648	282783,20	4340613,48	5	8689	281423,07	4343777,90	5	8730	281146,74	4343396,69	5	8771	280857,47	4343274,12
5	8608	284049,94	4336781,73	5	8649	282821,31	4340670,22	5	8690	281422,79	4343774,87	5	8731	281145,40	4343394,58	5	8772	280856,32	4343276,03
5	8609	283974,15	4336814,69	5	8650	282939,14	4340868,90	5	8691	281420,46	4343759,66	5	8732	281143,06	4343392,40	5	8773	280855,59	4343278,98
5	8610	283969,63	4336816,66	5	8651	283033,83	4341028,56	5	8692	281419,69	4343756,59	5	8733	281139,82	4343389,13	5	8774	280854,86	4343281,94
5	8611	283965,11	4336818,61	5	8652	283040,72	4341235,64	5	8693	281418,93	4343753,53	5	8734	281111,77	4343362,92	5	8775	280854,14	4343284,89
5	8612	283798,76	4336890,96	5	8653	282969,43	4341409,16	5	8694	281417,59	4343751,42	5	8735	281110,85	4343361,84	5	8776	280853,91	4343287,87
5	8613	283673,62	4336959,46	5	8654	282935,46	4341491,88	5	8695	281416,32	4343748,31	5	8736	281108,42	4343360,66	5	8777	280853,59	4343291,86
5	8614	283591,86	4337004,21	5	8655	282904,10	4341600,41	5	8696	281415,06	4343745,20	5	8737	281106,08	4343358,46	5	8778	280853,87	4343294,89
5	8615	283392,00	4337123,13	5	8656	282902,53	4341605,85	5	8697	281413,81	4343742,10	5	8738	281098,51	4343352,87	5	8779	280854,13	4343297,91
5	8616	283345,41	4337163,98	5	8657	282901,42	4341609,70	5	8698	281405,34	4343728,41	5	8739	281049,14	4343316,98	5	8780	280854,40	4343300,95
5	8617	283315,33	4337190,36	5	8658	282873,61	4341705,94	5	8699	281404,35	4343728,33	5	8740	281047,72	4343315,87	5	8781	280855,17	4343304,01
5	8618	283312,10	4337193,18	5	8659	282856,05	4341730,88	5	8700	281402,58	4343725,20	5	8741	281044,81	4343314,65	5	8782	280855,93	4343307,08
5	8619	283308,89	4337195,99	5	8660	282753,63	4341876,39	5	8701	281400,75	4343723,04	5	8742	280978,60	4343276,45	5	8783	280857,20	4343310,19
5	8620	283238,23	4337257,94	5	8661	282748,07	4341884,27	5	8702	281398,91	4343720,89	5	8743	280928,12	4343248,49	5	8784	280858,53	4343312,29
5	8621	283235,25	4337260,75	5	8662	282743,36	4341890,96	5	8703	281396,56	4343718,72	5	8744	280925,28	4343246,26	5	8785	280859,80	4343315,40
5	8622	283125,84	4337363,40	5	8663	282734,52	4341903,52	5	8704	281394,22	4343716,53	5	8745	280922,37	4343245,04	5	8786	280861,56	4343318,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8787	280862,90	4343320,65	5	8828	281323,11	4343787,23	5	8869	280738,17	4345631,68	5	8910	280680,61	4347974,93	5	8951	280511,25	4348227,50
5	8788	280865,24	4343322,83	5	8829	281322,14	4343806,20	5	8870	280741,18	4345690,05	5	8911	280677,96	4347976,73	5	8952	280511,10	4348229,49
5	8789	280867,00	4343325,98	5	8830	281321,84	4343810,18	5	8871	280749,75	4345842,86	5	8912	280675,32	4347978,54	5	8953	280511,36	4348232,53
5	8790	280869,34	4343328,16	5	8831	281322,10	4343813,22	5	8872	280749,92	4345845,92	5	8913	280659,07	4347994,33	5	8954	280512,09	4348242,60
5	8791	280871,67	4343330,35	5	8832	281322,36	4343816,24	5	8873	280750,10	4345849,00	5	8914	280645,83	4348003,33	5	8955	280512,37	4348248,64
5	8792	280874,09	4343331,54	5	8833	281323,14	4343819,30	5	8874	280768,18	4346171,31	5	8915	280636,48	4348007,62	5	8956	280512,47	4348250,65
5	8793	280876,43	4343333,73	5	8834	281323,90	4343822,38	5	8875	280720,98	4346256,88	5	8916	280616,20	4348017,08	5	8957	280512,75	4348253,69
5	8794	280879,34	4343334,95	5	8835	281324,66	4343825,44	5	8876	280692,60	4346307,98	5	8917	280614,65	4348017,96	5	8958	280513,01	4348256,71
5	8795	280897,08	4343345,35	5	8836	281327,53	4343833,68	5	8877	280605,14	4346465,46	5	8918	280612,07	4348018,76	5	8959	280513,27	4348259,73
5	8796	280928,81	4343362,83	5	8837	281329,23	4343837,82	5	8878	280587,66	4346497,20	5	8919	280588,49	4348031,98	5	8960	280514,55	4348262,84
5	8797	280992,62	4343399,83	5	8838	281330,57	4343839,92	5	8879	280574,28	4346521,23	5	8920	280586,92	4348032,87	5	8961	280515,30	4348265,91
5	8798	281040,07	4343434,57	5	8839	281332,32	4343843,07	5	8880	280568,16	4346606,96	5	8921	280584,27	4348034,67	5	8962	280519,44	4348277,25
5	8799	281045,81	4343438,02	5	8840	281333,59	4343846,18	5	8881	280536,04	4347042,55	5	8922	280582,12	4348036,50	5	8963	280526,60	4348294,85
5	8800	281056,08	4343447,83	5	8841	281335,92	4343848,36	5	8882	280548,61	4347074,59	5	8923	280579,49	4348038,30	5	8964	280527,45	4348296,93
5	8801	281072,45	4343463,13	5	8842	281337,76	4343850,51	5	8883	280603,64	4347218,36	5	8924	280562,74	4348054,05	5	8965	280537,56	4348321,76
5	8802	281089,84	4343484,53	5	8843	281340,11	4343852,69	5	8884	280605,68	4347222,86	5	8925	280560,09	4348055,85	5	8966	280543,53	4348335,25
5	8803	281101,60	4343507,48	5	8844	281342,44	4343854,88	5	8885	280609,66	4347231,68	5	8926	280557,94	4348057,70	5	8967	280556,17	4348366,30
5	8804	281114,08	4343540,54	5	8845	281344,78	4343857,06	5	8886	280795,54	4347713,15	5	8927	280542,52	4348075,56	5	8968	280560,73	4348378,69
5	8805	281127,38	4343582,65	5	8846	281347,11	4343859,25	5	8887	280849,51	4347851,64	5	8928	280540,80	4348078,42	5	8969	280562,38	4348389,84
5	8806	281136,01	4343607,38	5	8847	281359,04	4343867,19	5	8888	280830,30	4347860,18	5	8929	280539,16	4348080,30	5	8970	280562,64	4348392,87
5	8807	281137,26	4343610,49	5	8848	281360,95	4343868,33	5	8889	280829,23	4347861,10	5	8930	280523,85	4348103,18	5	8971	280563,41	4348395,93
5	8808	281139,38	4343615,67	5	8849	281363,87	4343869,57	5	8890	280826,65	4347861,91	5	8931	280522,12	4348106,05	5	8972	280564,18	4348398,99
5	8809	281148,28	4343636,39	5	8850	281366,77	4343870,79	5	8891	280824,01	4347863,72	5	8932	280520,40	4348108,93	5	8973	280580,91	4348448,40
5	8810	281149,05	4343639,46	5	8851	281369,69	4343872,02	5	8892	280802,67	4347874,09	5	8933	280515,07	4348119,53	5	8974	280582,24	4348450,51
5	8811	281169,90	4343681,17	5	8852	281372,60	4343873,25	5	8893	280799,53	4347875,86	5	8934	280513,77	4348123,44	5	8975	280583,51	4348453,61
5	8812	281170,82	4343682,24	5	8853	281375,59	4343873,48	5	8894	280796,88	4347877,65	5	8935	280512,56	4348126,37	5	8976	280584,77	4348456,72
5	8813	281172,58	4343685,39	5	8854	281401,20	4343879,46	5	8895	280794,24	4347879,45	5	8936	280511,82	4348129,32	5	8977	280586,61	4348458,87
5	8814	281174,42	4343687,53	5	8855	281404,10	4343880,69	5	8896	280781,43	4347889,49	5	8937	280507,60	4348145,02	5	8978	280588,37	4348462,01
5	8815	281176,18	4343690,68	5	8856	281422,96	4343883,15	5	8897	280779,28	4347891,33	5	8938	280506,96	4348146,98	5	8979	280590,21	4348464,16
5	8816	281178,52	4343692,85	5	8857	281338,99	4344049,09	5	8898	280777,06	4347894,16	5	8939	280506,22	4348149,93	5	8980	280592,56	4348466,34
5	8817	281203,99	4343719,90	5	8858	281263,21	4344199,62	5	8899	280774,90	4347896,01	5	8940	280504,14	4348163,80	5	8981	280594,40	4348468,49
5	8818	281205,83	4343722,03	5	8859	281158,43	4344406,57	5	8900	280746,89	4347927,92	5	8941	280503,84	4348167,79	5	8982	280596,73	4348470,68
5	8819	281208,19	4343724,22	5	8860	281153,79	4344415,73	5	8901	280745,25	4347929,81	5	8942	280503,61	4348170,78	5	8983	280599,56	4348472,90
5	8820	281210,52	4343726,40	5	8861	280925,47	4344867,25	5	8902	280736,92	4347940,19	5	8943	280503,79	4348174,80	5	8984	280601,99	4348474,09
5	8821	281213,43	4343727,62	5	8862	280816,85	4345196,68	5	8903	280734,19	4347942,98	5	8944	280504,64	4348189,90	5	8985	280604,82	4348476,32
5	8822	281247,33	4343749,30	5	8863	280813,43	4345208,45	5	8904	280728,90	4347946,58	5	8945	280504,83	4348193,93	5	8986	280607,73	4348477,54
5	8823	281250,17	4343751,51	5	8864	280812,10	4345212,26	5	8905	280716,25	4347954,63	5	8946	280505,58	4348196,99	5	8987	280610,65	4348478,77
5	8824	281253,08	4343752,75	5	8865	280806,99	4345227,00	5	8906	280698,05	4347963,25	5	8947	280509,60	4348216,35	5	8988	280613,57	4348479,99
5	8825	281256,00	4343753,98	5	8866	280728,59	4345463,53	5	8907	280696,49	4347964,13	5	8948	280509,96	4348218,38	5	8989	280616,56	4348480,22
5	8826	281284,20	4343765,18	5	8867	280736,02	4345594,42	5	8908	280693,33	4347965,90	5	8949	280511,56	4348223,52	5	8990	280619,46	4348481,45
5	8827	281320,68	4343786,04	5	8868	280737,05	4345613,56	5	8909	280682,25	4347973,06	5	8950	280511,36	4348226,05	5	8991	280622,45	4348481,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8992	280625,94	4348481,96	5	9033	280625,34	4348272,60	5	9074	280800,07	4348018,24	5	9115	280370,78	4350971,31	5	9156	278505,07	4351170,37
5	8993	280628,92	4348482,18	5	9034	280619,59	4348258,92	5	9075	280808,72	4348009,88	5	9116	280148,25	4351007,40	5	9157	278677,73	4351095,50
5	8994	280631,99	4348481,41	5	9035	280615,89	4348249,10	5	9076	280810,87	4348008,05	5	9117	279667,90	4351269,16	5	9158	278710,63	4351071,96
5	8995	280634,97	4348481,64	5	9036	280613,36	4348242,40	5	9077	280813,09	4348005,21	5	9118	279639,59	4351351,85	5	9159	278722,29	4351050,82
5	8996	280638,05	4348480,88	5	9037	280611,74	4348237,27	5	9078	280822,56	4347992,92	5	9119	279553,74	4351481,16	5	9160	278722,87	4351023,79
5	8997	280641,11	4348480,12	5	9038	280611,44	4348228,21	5	9079	280846,73	4347965,70	5	9120	279549,99	4351486,80	5	9161	278709,54	4351001,73
5	8998	280644,17	4348479,35	5	9039	280611,55	4348220,21	5	9080	280852,09	4347961,10	5	9121	279540,45	4351500,58	5	9162	278691,30	4350991,28
5	8999	280647,26	4348478,58	5	9040	280611,71	4348218,21	5	9081	280870,29	4347952,49	5	9122	279537,99	4351504,14	5	9163	278665,39	4350989,29
5	9000	280649,89	4348476,79	5	9041	280611,44	4348215,20	5	9082	280871,86	4347951,61	5	9123	279494,58	4351566,79	5	9164	278557,45	4351037,09
5	9001	280653,04	4348475,02	5	9042	280611,17	4348212,16	5	9083	280873,43	4347950,72	5	9124	279398,44	4351573,87	5	9165	278373,32	4351118,37
5	9002	280655,61	4348474,21	5	9043	280610,90	4348209,14	5	9084	280888,01	4347943,83	5	9125	279386,66	4351580,59	5	9166	278321,35	4351053,47
5	9003	280658,26	4348472,41	5	9044	280610,14	4348206,08	5	9085	280890,58	4347943,02	5	9126	279163,03	4351708,06	5	9167	278298,69	4351030,05
5	9004	280660,40	4348470,57	5	9045	280607,50	4348194,83	5	9086	280893,57	4347943,26	5	9127	279103,25	4351742,54	5	9168	278268,32	4351016,79
5	9005	280663,12	4348467,78	5	9046	280604,10	4348180,54	5	9087	280911,41	4347945,64	5	9128	278949,07	4351830,89	5	9169	278208,85	4350995,13
5	9006	280665,27	4348465,93	5	9047	280603,63	4348173,49	5	9088	280938,65	4348320,30	5	9129	278856,77	4351883,92	5	9170	278137,90	4350999,16
5	9007	280666,99	4348463,07	5	9048	280604,60	4348167,55	5	9089	280940,03	4348339,35	5	9130	278831,34	4351896,77	5	9171	278103,89	4350856,74
5	9008	280669,14	4348461,23	5	9049	280606,70	4348159,68	5	9090	280963,18	4348657,88	5	9131	278807,60	4351936,14	5	9172	278023,28	4350724,24
5	9009	280670,86	4348458,35	5	9050	280608,43	4348156,82	5	9091	280983,37	4348935,56	5	9132	278656,36	4352239,65	5	9173	278015,41	4350682,07
5	9010	280672,59	4348455,48	5	9051	280620,36	4348138,69	5	9092	280936,67	4349345,95	5	9133	278652,66	4352247,07	5	9174	278247,41	4350525,84
5	9011	280673,82	4348452,57	5	9052	280631,90	4348125,55	5	9093	280937,77	4349350,26	5	9134	278613,60	4352350,56	5	9175	278366,48	4350456,32
5	9012	280675,04	4348449,65	5	9053	280641,56	4348117,27	5	9094	281012,16	4349640,47	5	9135	278535,00	4352332,18	5	9176	278424,24	4350372,73
5	9013	280675,77	4348446,70	5	9054	280658,34	4348107,54	5	9095	281074,41	4349775,60	5	9136	278491,20	4352334,74	5	9177	278443,60	4350291,55
5	9014	280677,00	4348443,78	5	9055	280677,54	4348099,01	5	9096	281124,21	4349883,69	5	9137	278544,46	4352188,61	5	9178	278431,56	4350235,19
5	9015	280677,72	4348440,84	5	9056	280679,61	4348098,15	5	9097	281132,36	4349901,36	5	9138	278536,66	4352135,37	5	9179	278402,38	4350173,83
5	9016	280677,95	4348437,85	5	9057	280693,70	4348091,22	5	9098	281151,28	4349941,92	5	9139	278515,33	4352082,66	5	9180	278410,61	4350134,64
5	9017	280678,19	4348434,85	5	9058	280695,26	4348090,34	5	9099	281322,25	4350142,56	5	9140	278390,30	4351886,72	5	9181	278407,70	4349967,84
5	9018	280678,42	4348431,88	5	9059	280697,91	4348088,55	5	9100	281319,17	4350169,39	5	9141	278386,87	4351881,34	5	9182	278406,10	4349875,81
5	9019	280678,23	4348427,85	5	9060	280700,56	4348086,74	5	9101	281302,73	4350316,53	5	9142	278381,53	4351878,44	5	9183	278390,14	4349810,27
5	9020	280677,96	4348424,82	5	9061	280719,63	4348073,17	5	9102	281299,73	4350343,32	5	9143	278309,92	4351839,60	5	9184	278377,36	4349785,30
5	9021	280677,20	4348421,75	5	9062	280722,28	4348071,37	5	9103	281299,42	4350347,29	5	9144	278331,84	4351775,15	5	9185	278402,70	4349769,13
5	9022	280676,44	4348418,69	5	9063	280724,92	4348069,58	5	9104	281272,18	4350382,29	5	9145	278345,64	4351676,29	5	9186	278591,77	4349754,66
5	9023	280675,67	4348415,62	5	9064	280740,62	4348054,75	5	9105	281255,72	4350403,57	5	9146	278343,22	4351572,08	5	9187	278730,55	4349729,28
5	9024	280660,12	4348370,30	5	9065	280745,91	4348051,15	5	9106	281158,03	4350529,84	5	9147	278369,99	4351548,69	5	9188	278797,28	4349689,32
5	9025	280658,39	4348360,15	5	9066	280763,60	4348042,49	5	9107	281138,34	4350539,63	5	9148	278422,76	4351403,98	5	9189	278833,52	4349628,96
5	9026	280658,05	4348358,13	5	9067	280764,67	4348041,56	5	9108	281058,48	4350579,30	5	9149	278457,48	4351366,77	5	9190	278838,32	4349586,24
5	9027	280657,79	4348355,10	5	9068	280767,82	4348039,80	5	9109	280963,01	4350599,63	5	9150	278469,63	4351313,34	5	9191	278956,03	4349509,11
5	9028	280656,52	4348351,98	5	9069	280781,54	4348030,85	5	9110	280927,58	4350614,68	5	9151	278460,29	4351273,98	5	9192	278995,18	4349423,92
5	9029	280652,46	4348339,66	5	9070	280791,56	4348024,59	5	9111	280913,65	4350620,58	5	9152	278460,05	4351272,94	5	9193	279054,56	4349375,37
5	9030	280650,50	4348332,48	5	9071	280792,56	4348024,68	5	9112	280801,10	4350668,34	5	9153	278457,99	4351269,42	5	9194	279069,99	4349318,42
5	9031	280649,16	4348330,37	5	9072	280795,20	4348022,88	5	9113	280689,64	4350778,63	5	9154	278447,31	4351251,12	5	9195	279180,81	4349201,61
5	9032	280635,26	4348296,23	5	9073	280797,42	4348020,04	5	9114	280554,90	4350868,09	5	9155	278428,58	4351215,83	5	9196	279227,20	4349133,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9197	279258,70	4349132,44	5	9238	279689,57	4348775,57	5	9279	279323,45	4348901,92	5	9320	277674,62	4348750,88	5	9361	277997,84	4346961,00
5	9198	279266,94	4349131,47	5	9239	279688,81	4348772,50	5	9280	279317,74	4348909,11	5	9321	277659,99	4348699,97	5	9362	277997,48	4346954,14
5	9199	279271,16	4349130,97	5	9240	279687,54	4348769,40	5	9281	279261,84	4348979,47	5	9322	277665,49	4348669,27	5	9363	277992,87	4346868,26
5	9200	279306,10	4349126,88	5	9241	279685,78	4348766,24	5	9282	279256,68	4348997,61	5	9323	277666,20	4348665,34	5	9364	278001,78	4346808,24
5	9201	279373,08	4349061,95	5	9242	279684,44	4348764,13	5	9283	279255,59	4349001,46	5	9324	277669,10	4348649,18	5	9365	278040,78	4346732,04
5	9202	279392,33	4349024,28	5	9243	279682,67	4348761,01	5	9284	279240,72	4349017,07	5	9325	277673,92	4348622,25	5	9366	278044,36	4346725,04
5	9203	279392,47	4349023,89	5	9244	279680,84	4348758,85	5	9285	279220,22	4349025,07	5	9326	277676,80	4348606,23	5	9367	278056,93	4346700,51
5	9204	279393,81	4349020,05	5	9245	279678,50	4348756,67	5	9286	279192,62	4349032,54	5	9327	277664,79	4348564,68	5	9368	278058,82	4346696,81
5	9205	279408,14	4348978,99	5	9246	279676,16	4348754,47	5	9287	279164,76	4349036,36	5	9328	277685,41	4348499,66	5	9369	278095,65	4346635,95
5	9206	279433,35	4348952,27	5	9247	279673,83	4348752,30	5	9288	279110,96	4349080,00	5	9329	277725,62	4348452,97	5	9370	278127,26	4346540,16
5	9207	279510,09	4348906,06	5	9248	279671,49	4348750,11	5	9289	279065,32	4349164,69	5	9330	277746,33	4348396,32	5	9371	278160,14	4346450,47
5	9208	279511,66	4348905,18	5	9249	279669,07	4348748,91	5	9290	278996,58	4349230,56	5	9331	277747,32	4348375,00	5	9372	278165,54	4346435,75
5	9209	279513,24	4348904,29	5	9250	279666,25	4348746,69	5	9291	278973,23	4349253,82	5	9332	277747,73	4348365,81	5	9373	278184,92	4346333,42
5	9210	279536,09	4348894,03	5	9251	279663,33	4348745,48	5	9292	278958,53	4349320,85	5	9333	277749,64	4348324,55	5	9374	278225,67	4346239,56
5	9211	279537,15	4348893,12	5	9252	279660,41	4348744,24	5	9293	278915,03	4349358,59	5	9334	277744,56	4348274,25	5	9375	278226,54	4346238,52
5	9212	279577,18	4348875,69	5	9253	279657,50	4348743,02	5	9294	278871,32	4349444,43	5	9335	277722,99	4348205,11	5	9376	278269,11	4346188,11
5	9213	279605,61	4348863,31	5	9254	279654,51	4348742,79	5	9295	278773,91	4349505,08	5	9336	277702,83	4348140,46	5	9377	278271,22	4346185,61
5	9214	279607,68	4348862,47	5	9255	279651,60	4348741,55	5	9296	278752,32	4349518,45	5	9337	277716,58	4348084,71	5	9378	278273,34	4346183,10
5	9215	279663,87	4348835,73	5	9256	279648,11	4348741,29	5	9297	278745,89	4349537,01	5	9338	277717,44	4348036,95	5	9379	278292,39	4346160,53
5	9216	279666,45	4348834,93	5	9257	279645,12	4348741,06	5	9298	278720,34	4349621,24	5	9339	277703,53	4347978,00	5	9380	278321,93	4346064,94
5	9217	279669,09	4348833,13	5	9258	279642,13	4348740,83	5	9299	278703,96	4349654,04	5	9340	277690,67	4347942,13	5	9381	278349,65	4345965,28
5	9218	279671,73	4348831,32	5	9259	279639,06	4348741,59	5	9300	278683,12	4349671,08	5	9341	277671,77	4347889,34	5	9382	278389,33	4345856,50
5	9219	279674,38	4348829,53	5	9260	279635,58	4348741,32	5	9301	278668,96	4349723,24	5	9342	277645,70	4347849,91	5	9383	278401,05	4345803,61
5	9220	279676,53	4348827,69	5	9261	279632,51	4348742,08	5	9302	278657,69	4349688,31	5	9343	277644,24	4347777,24	5	9384	278404,98	4345785,80
5	9221	279678,75	4348824,86	5	9262	279629,45	4348742,87	5	9303	278642,05	4349626,18	5	9344	277644,11	4347770,32	5	9385	278413,99	4345745,13
5	9222	279680,90	4348823,01	5	9263	279626,38	4348743,62	5	9304	278624,57	4349597,41	5	9345	277643,31	4347730,74	5	9386	278399,51	4345682,86
5	9223	279682,62	4348820,14	5	9264	279623,81	4348744,43	5	9305	278615,94	4349546,60	5	9346	277683,87	4347672,92	5	9387	278396,90	4345671,59
5	9224	279684,85	4348817,30	5	9265	279620,67	4348746,20	5	9306	278605,33	4349515,25	5	9347	277695,39	4347652,29	5	9388	278356,25	4345649,35
5	9225	279686,08	4348814,40	5	9266	279584,75	4348763,46	5	9307	278605,19	4349482,86	5	9348	277704,93	4347635,24	5	9389	278312,84	4345625,60
5	9226	279687,72	4348812,52	5	9267	279565,54	4348772,01	5	9308	278603,51	4349385,55	5	9349	277705,46	4347634,29	5	9390	278298,16	4345617,57
5	9227	279688,95	4348809,59	5	9268	279497,09	4348801,81	5	9309	278603,59	4349371,84	5	9350	277711,61	4347623,30	5	9391	278284,22	4345626,73
5	9228	279689,68	4348806,65	5	9269	279495,59	4348801,69	5	9310	278602,47	4349351,68	5	9351	277736,20	4347579,31	5	9392	278223,57	4345666,59
5	9229	279690,98	4348802,74	5	9270	279468,03	4348814,59	5	9311	277951,34	4349318,39	5	9352	277761,42	4347486,29	5	9393	278208,27	4345726,06
5	9230	279691,21	4348799,75	5	9271	279464,89	4348816,37	5	9312	277902,43	4349315,93	5	9353	277767,23	4347411,02	5	9394	278204,03	4345742,52
5	9231	279691,94	4348796,81	5	9272	279462,24	4348818,16	5	9313	277888,41	4349327,40	5	9354	277789,44	4347384,23	5	9395	278193,95	4345781,72
5	9232	279692,17	4348793,81	5	9273	279458,52	4348820,88	5	9314	277776,08	4349312,49	5	9355	277868,12	4347239,21	5	9396	278189,68	4345798,32
5	9233	279692,41	4348790,81	5	9274	279410,72	4348849,27	5	9315	277730,67	4349074,72	5	9356	277934,52	4347177,10	5	9397	278148,89	4345894,32
5	9234	279692,13	4348787,80	5	9275	279381,85	4348866,09	5	9316	277710,19	4349046,22	5	9357	277965,14	4347134,17	5	9398	278115,97	4345990,09
5	9235	279691,87	4348784,76	5	9276	279380,28	4348866,97	5	9317	277662,18	4349009,30	5	9358	277979,70	4347096,53	5	9399	278096,26	4346041,86
5	9236	279691,10	4348781,70	5	9277	279332,90	4348896,40	5	9318	277629,18	4348937,16	5	9359	277988,82	4347059,71	5	9400	278079,73	4346085,33
5	9237	279690,84	4348778,67	5	9278	279325,13	4348899,81	5	9319	277668,21	4348851,71	5	9360	277996,12	4346979,77	5	9401	278041,70	4346141,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9402	278039,88	4346144,50	5	9443	277394,51	4347784,75	5	9484	277052,36	4347574,90	5	9525	276719,34	4347304,62	5	9566	276532,23	4346962,39
5	9403	278038,06	4346147,21	5	9444	277392,18	4347782,57	5	9485	277049,43	4347573,69	5	9526	276717,32	4347298,44	5	9567	276526,78	4346954,95
5	9404	278013,94	4346183,02	5	9445	277379,00	4347771,52	5	9486	277045,95	4347573,41	5	9527	276717,05	4347295,41	5	9568	276513,08	4346937,85
5	9405	277961,21	4346289,82	5	9446	277377,59	4347770,41	5	9487	277030,07	4347571,17	5	9528	276716,86	4347291,41	5	9569	276498,09	4346917,66
5	9406	277961,05	4346313,15	5	9447	277374,67	4347769,18	5	9488	276994,62	4347556,41	5	9529	276716,59	4347288,36	5	9570	276496,33	4346914,51
5	9407	277960,48	4346397,59	5	9448	277372,34	4347766,99	5	9489	276954,70	4347541,30	5	9530	276715,83	4347285,29	5	9571	276494,49	4346912,36
5	9408	277924,67	4346502,93	5	9449	277369,41	4347765,77	5	9490	276924,62	4347521,94	5	9531	276715,05	4347282,23	5	9572	276492,15	4346910,18
5	9409	277886,60	4346583,01	5	9450	277353,02	4347757,48	5	9491	276922,20	4347520,75	5	9532	276708,63	4347261,68	5	9573	276489,82	4346908,00
5	9410	277881,08	4346594,61	5	9451	277351,09	4347756,34	5	9492	276919,86	4347518,58	5	9533	276707,77	4347259,63	5	9574	276477,55	4346898,02
5	9411	277854,00	4346655,19	5	9452	277348,18	4347755,11	5	9493	276916,95	4347517,34	5	9534	276706,43	4347257,51	5	9575	276468,77	4346888,33
5	9412	277851,85	4346658,83	5	9453	277345,27	4347753,88	5	9494	276913,96	4347517,11	5	9535	276690,28	4347220,18	5	9576	276466,94	4346886,18
5	9413	277826,24	4346702,37	5	9454	277342,29	4347753,65	5	9495	276887,09	4347508,02	5	9536	276689,00	4347217,06	5	9577	276464,60	4346883,99
5	9414	277808,70	4346748,30	5	9455	277340,36	4347752,50	5	9496	276885,68	4347506,91	5	9537	276671,47	4347184,64	5	9578	276461,69	4346882,77
5	9415	277792,36	4346844,11	5	9456	277329,45	4347744,65	5	9497	276882,69	4347506,68	5	9538	276670,62	4347182,57	5	9579	276459,35	4346880,58
5	9416	277791,05	4346891,83	5	9457	277289,91	4347711,52	5	9498	276879,28	4347505,41	5	9539	276661,73	4347167,85	5	9580	276422,39	4346856,82
5	9417	277790,95	4347024,42	5	9458	277276,02	4347696,42	5	9499	276876,29	4347505,18	5	9540	276650,81	4347146,96	5	9581	276404,44	4346845,28
5	9418	277779,67	4347048,03	5	9459	277273,69	4347694,23	5	9500	276873,30	4347504,95	5	9541	276643,07	4347130,32	5	9582	276391,68	4346835,27
5	9419	277730,32	4347092,66	5	9460	277271,35	4347692,04	5	9501	276848,30	4347504,03	5	9542	276641,74	4347128,22	5	9583	276383,58	4346829,64
5	9420	277715,08	4347109,66	5	9461	277268,44	4347690,82	5	9502	276841,49	4347501,50	5	9543	276639,96	4347125,08	5	9584	276365,23	4346814,18
5	9421	277591,61	4347300,74	5	9462	277266,10	4347688,62	5	9503	276839,99	4347501,38	5	9544	276631,52	4347111,40	5	9585	276363,82	4346813,06
5	9422	277576,49	4347335,58	5	9463	277241,20	4347673,67	5	9504	276827,27	4347497,39	5	9545	276630,97	4347105,33	5	9586	276339,28	4346793,13
5	9423	277569,82	4347370,24	5	9464	277239,28	4347672,52	5	9505	276817,03	4347493,60	5	9546	276630,63	4347103,30	5	9587	276337,86	4346792,01
5	9424	277550,15	4347504,64	5	9465	277236,37	4347671,30	5	9506	276803,27	4347483,51	5	9547	276629,86	4347100,24	5	9588	276321,78	4346779,75
5	9425	277503,01	4347577,94	5	9466	277233,47	4347670,07	5	9507	276789,18	4347471,40	5	9548	276627,73	4347089,04	5	9589	276320,86	4346778,68
5	9426	277498,30	4347585,29	5	9467	277219,81	4347665,01	5	9508	276785,08	4347466,07	5	9549	276627,37	4347087,01	5	9590	276317,95	4346777,44
5	9427	277496,03	4347588,81	5	9468	277206,98	4347656,01	5	9509	276770,40	4347441,88	5	9550	276626,62	4347083,94	5	9591	276273,03	4346748,93
5	9428	277493,10	4347593,35	5	9469	277205,56	4347654,89	5	9510	276769,56	4347439,81	5	9551	276625,84	4347080,88	5	9592	276264,26	4346739,22
5	9429	277461,48	4347644,90	5	9470	277189,31	4347644,62	5	9511	276767,72	4347437,67	5	9552	276624,59	4347077,77	5	9593	276230,16	4346687,48
5	9430	277449,35	4347680,57	5	9471	277174,62	4347633,45	5	9512	276765,89	4347435,52	5	9553	276623,25	4347075,66	5	9594	276228,89	4346684,37
5	9431	277445,25	4347841,78	5	9472	277172,30	4347631,27	5	9513	276758,51	4347426,93	5	9554	276621,46	4347072,54	5	9595	276227,05	4346682,22
5	9432	277435,44	4347825,99	5	9473	277169,37	4347630,04	5	9514	276757,30	4347424,61	5	9555	276620,20	4347069,42	5	9596	276224,72	4346680,04
5	9433	277434,59	4347823,93	5	9474	277113,24	4347597,64	5	9515	276752,14	4347414,73	5	9556	276617,86	4347067,24	5	9597	276212,68	4346667,08
5	9434	277432,26	4347821,74	5	9475	277110,83	4347596,46	5	9516	276747,60	4347406,04	5	9557	276600,54	4347044,85	5	9598	276199,54	4346649,03
5	9435	277430,92	4347819,63	5	9476	277107,92	4347595,23	5	9517	276736,26	4347384,12	5	9558	276587,68	4347029,82	5	9599	276184,64	4346627,83
5	9436	277428,08	4347817,41	5	9477	277105,00	4347594,00	5	9518	276733,58	4347366,87	5	9559	276555,67	4346983,25	5	9600	276183,72	4346626,76
5	9437	277427,17	4347816,33	5	9478	277102,09	4347592,78	5	9519	276733,32	4347363,83	5	9560	276554,34	4346981,13	5	9601	276174,25	4346612,98
5	9438	277425,75	4347815,23	5	9479	277099,10	4347592,55	5	9520	276732,05	4347360,73	5	9561	276552,50	4346978,99	5	9602	276173,33	4346611,91
5	9439	277423,42	4347813,03	5	9480	277089,78	4347589,81	5	9521	276725,27	4347338,16	5	9562	276550,17	4346976,81	5	9603	276131,54	4346523,49
5	9440	277411,56	4347804,11	5	9481	277059,68	4347577,47	5	9522	276722,52	4347321,90	5	9563	276547,83	4346974,62	5	9604	276124,73	4346507,93
5	9441	277397,77	4347788,00	5	9482	277058,25	4347576,37	5	9523	276720,87	4347310,76	5	9564	276545,49	4346972,44	5	9605	276121,78	4346487,64
5	9442	277396,85	4347786,94	5	9483	277055,34	4347575,13	5	9524	276720,11	4347307,69	5	9565	276543,15	4346970,24	5	9606	276121,01	4346484,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9607	276120,25	4346481,52	5	9648	276029,62	4346538,67	5	9689	276421,03	4346980,88	5	9730	276627,46	4347358,67	5	9771	276439,33	4347633,87
5	9608	276109,75	4346448,63	5	9649	276030,39	4346541,74	5	9690	276432,83	4346996,83	5	9731	276627,80	4347360,71	5	9772	276437,26	4347634,72
5	9609	276090,32	4346395,01	5	9650	276039,73	4346563,51	5	9691	276433,68	4346998,89	5	9732	276629,08	4347363,82	5	9773	276434,61	4347636,50
5	9610	276084,59	4346365,50	5	9651	276040,58	4346565,58	5	9692	276447,41	4347015,99	5	9733	276635,36	4347386,35	5	9774	276392,45	4347663,33
5	9611	276084,32	4346362,46	5	9652	276080,20	4346648,39	5	9693	276456,95	4347028,76	5	9734	276635,91	4347389,46	5	9775	276389,30	4347665,08
5	9612	276078,20	4346337,93	5	9653	276085,90	4346660,30	5	9694	276458,77	4347030,91	5	9735	276637,45	4347397,98	5	9776	276386,57	4347667,89
5	9613	276077,35	4346335,87	5	9654	276087,24	4346662,41	5	9695	276461,11	4347033,09	5	9736	276639,21	4347407,70	5	9777	276373,12	4347679,87
5	9614	276072,95	4346321,49	5	9655	276089,00	4346665,55	5	9696	276463,45	4347035,27	5	9737	276639,48	4347410,72	5	9778	276348,33	4347682,97
5	9615	276075,00	4346297,78	5	9656	276090,84	4346667,70	5	9697	276465,79	4347037,45	5	9738	276640,32	4347412,80	5	9779	276307,32	4347681,81
5	9616	276075,35	4346293,78	5	9657	276096,69	4346676,16	5	9698	276468,12	4347039,65	5	9739	276641,59	4347415,90	5	9780	276289,10	4347677,41
5	9617	276067,03	4346235,96	5	9658	276102,57	4346684,65	5	9699	276478,13	4347046,43	5	9740	276642,35	4347418,97	5	9781	276285,62	4347677,13
5	9618	276060,13	4346174,76	5	9659	276111,62	4346697,38	5	9700	276506,52	4347087,72	5	9741	276644,13	4347422,11	5	9782	276253,39	4347672,64
5	9619	276050,49	4346104,85	5	9660	276117,47	4346705,85	5	9701	276507,44	4347088,79	5	9742	276658,90	4347451,32	5	9783	276250,41	4347672,41
5	9620	276013,95	4346066,46	5	9661	276118,39	4346706,93	5	9702	276509,20	4347091,93	5	9743	276672,44	4347477,43	5	9784	276247,41	4347672,18
5	9621	275962,45	4346078,92	5	9662	276133,79	4346728,15	5	9703	276522,99	4347108,02	5	9744	276673,27	4347479,50	5	9785	276243,92	4347671,92
5	9622	275947,47	4346129,75	5	9663	276135,56	4346731,30	5	9704	276531,62	4347119,72	5	9745	276675,03	4347482,64	5	9786	276240,85	4347672,67
5	9623	275957,10	4346199,65	5	9664	276137,89	4346733,48	5	9705	276532,71	4347131,84	5	9746	276676,87	4347484,78	5	9787	276237,79	4347673,45
5	9624	275962,95	4346256,40	5	9665	276149,01	4346745,38	5	9706	276533,38	4347135,89	5	9747	276678,71	4347486,93	5	9788	276234,80	4347673,22
5	9625	275968,13	4346271,99	5	9666	276182,68	4346769,09	5	9707	276533,65	4347138,93	5	9748	276686,99	4347496,60	5	9789	276231,65	4347674,97
5	9626	275970,71	4346276,60	5	9667	276184,45	4346799,23	5	9708	276534,42	4347141,99	5	9749	276701,65	4347520,78	5	9790	276228,59	4347675,75
5	9627	275975,45	4346285,89	5	9668	276186,29	4346801,38	5	9709	276535,76	4347144,10	5	9750	276703,42	4347523,93	5	9791	276226,02	4347676,54
5	9628	275974,58	4346297,19	5	9669	276201,93	4346819,63	5	9710	276537,02	4347147,22	5	9751	276705,75	4347526,11	5	9792	276222,88	4347678,30
5	9629	275972,61	4346322,77	5	9670	276203,77	4346821,77	5	9711	276538,29	4347150,30	5	9752	276708,44	4347530,33	5	9793	276220,24	4347680,10
5	9630	275972,38	4346325,75	5	9671	276206,10	4346823,94	5	9712	276539,55	4347153,41	5	9753	276692,04	4347535,07	5	9794	276217,60	4347681,91
5	9631	275972,64	4346328,79	5	9672	276208,43	4346826,14	5	9713	276542,64	4347158,66	5	9754	276691,04	4347535,00	5	9795	276214,96	4347683,72
5	9632	275972,91	4346331,81	5	9673	276210,77	4346828,32	5	9714	276543,56	4347159,73	5	9755	276687,90	4347536,77	5	9796	276212,80	4347685,55
5	9633	275973,18	4346334,84	5	9674	276213,68	4346829,55	5	9715	276553,87	4347175,57	5	9756	276684,83	4347537,52	5	9797	276210,66	4347687,40
5	9634	275973,96	4346337,90	5	9675	276220,35	4346834,07	5	9716	276560,78	4347190,15	5	9757	276635,00	4347559,75	5	9798	276208,43	4347690,23
5	9635	275974,71	4346340,97	5	9676	276263,43	4346860,46	5	9717	276562,03	4347193,24	5	9758	276633,93	4347560,66	5	9799	276206,29	4347692,06
5	9636	275981,49	4346363,55	5	9677	276276,61	4346871,50	5	9718	276574,29	4347216,25	5	9759	276631,36	4347561,46	5	9800	276204,56	4347694,94
5	9637	275986,85	4346385,02	5	9678	276288,77	4346881,22	5	9719	276575,13	4347218,31	5	9760	276628,72	4347563,26	5	9801	276202,84	4347697,82
5	9638	275991,63	4346408,99	5	9679	276300,21	4346890,36	5	9720	276584,02	4347233,03	5	9761	276626,07	4347565,07	5	9802	276201,62	4347700,72
5	9639	275993,35	4346417,60	5	9680	276319,49	4346906,88	5	9721	276600,31	4347262,36	5	9762	276604,25	4347581,43	5	9803	276200,37	4347703,64
5	9640	275994,04	4346421,66	5	9681	276320,91	4346908,00	5	9722	276613,87	4347294,48	5	9763	276593,07	4347583,58	5	9804	276199,14	4347706,55
5	9641	275995,30	4346424,75	5	9682	276323,74	4346910,22	5	9723	276616,66	4347303,71	5	9764	276590,00	4347584,34	5	9805	276198,42	4347709,50
5	9642	275997,33	4346430,94	5	9683	276347,50	4346927,08	5	9724	276616,93	4347306,75	5	9765	276552,13	4347594,46	5	9806	276197,69	4347712,45
5	9643	276015,00	4346481,42	5	9684	276348,92	4346928,19	5	9725	276617,12	4347310,77	5	9766	276489,25	4347610,65	5	9807	276196,96	4347715,40
5	9644	276023,47	4346508,13	5	9685	276399,51	4346961,17	5	9726	276617,39	4347313,79	5	9767	276488,24	4347610,56	5	9808	276196,73	4347718,40
5	9645	276027,26	4346530,48	5	9686	276406,44	4346968,72	5	9727	276618,15	4347316,85	5	9768	276485,17	4347611,35	5	9809	276196,50	4347721,39
5	9646	276027,59	4346532,51	5	9687	276408,78	4346970,91	5	9728	276618,92	4347319,92	5	9769	276482,03	4347613,09	5	9810	276196,76	4347724,42
5	9647	276028,36	4346535,57	5	9688	276411,12	4346973,09	5	9729	276622,98	4347332,26	5	9770	276479,45	4347613,89	5	9811	276197,03	4347727,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9812	276197,31	4347730,47	5	9853	276486,11	4347722,67	5	9894	277116,69	4347715,20	5	9935	277406,63	4347946,07	5	9976	277325,69	4349579,76
5	9813	276197,99	4347734,53	5	9854	276518,95	4347706,17	5	9895	277130,45	4347725,28	5	9936	277408,39	4347949,21	5	9977	277101,21	4349722,64
5	9814	276198,83	4347736,60	5	9855	276577,29	4347690,62	5	9896	277133,29	4347727,50	5	9937	277417,00	4347960,90	5	9978	277065,82	4349745,17
5	9815	276200,10	4347739,70	5	9856	276598,09	4347685,42	5	9897	277150,54	4347737,85	5	9938	277424,64	4347972,52	5	9979	276933,07	4349698,84
5	9816	276200,86	4347742,77	5	9857	276614,08	4347681,42	5	9898	277167,13	4347750,16	5	9939	277430,77	4347984,02	5	9980	276873,70	4349695,26
5	9817	276202,63	4347745,92	5	9858	276634,48	4347676,99	5	9899	277169,54	4347751,34	5	9940	277439,35	4348002,73	5	9981	276786,52	4349663,59
5	9818	276203,97	4347748,02	5	9859	276637,55	4347676,23	5	9900	277171,89	4347753,54	5	9941	277441,53	4348006,90	5	9982	276740,60	4349646,90
5	9819	276205,74	4347751,16	5	9860	276640,61	4347675,46	5	9901	277174,79	4347754,76	5	9942	277442,87	4348009,00	5	9983	276720,30	4349651,15
5	9820	276207,58	4347753,31	5	9861	276643,17	4347674,65	5	9902	277177,70	4347756,00	5	9943	277444,63	4348012,16	5	9984	276488,94	4349699,65
5	9821	276209,91	4347755,50	5	9862	276646,32	4347672,88	5	9903	277193,27	4347762,21	5	9944	277446,48	4348014,31	5	9985	276480,95	4349698,01
5	9822	276211,68	4347758,64	5	9863	276648,88	4347672,08	5	9904	277209,09	4347771,44	5	9945	277448,81	4348016,48	5	9986	276348,33	4349670,75
5	9823	276214,08	4347759,83	5	9864	276649,96	4347671,17	5	9905	277220,29	4347782,34	5	9946	277463,17	4348031,62	5	9987	276327,93	4349675,20
5	9824	276216,92	4347762,06	5	9865	276651,54	4347670,28	5	9906	277221,62	4347784,44	5	9947	277465,02	4348033,77	5	9988	276320,31	4349676,62
5	9825	276219,25	4347764,24	5	9866	276654,17	4347668,47	5	9907	277223,96	4347786,63	5	9948	277479,05	4348046,88	5	9989	276314,37	4349682,18
5	9826	276222,17	4347765,47	5	9867	276680,79	4347648,48	5	9908	277265,84	4347821,93	5	9949	277483,99	4348054,28	5	9990	276300,42	4349694,13
5	9827	276224,50	4347767,65	5	9868	276722,27	4347630,64	5	9909	277267,26	4347823,05	5	9950	277492,57	4348073,00	5	9991	276291,25	4349715,47
5	9828	276227,42	4347768,88	5	9869	276768,91	4347617,19	5	9910	277287,61	4347838,65	5	9951	277494,33	4348076,13	5	9992	276294,65	4349742,80
5	9829	276230,41	4347769,11	5	9870	276826,25	4347601,56	5	9911	277289,52	4347839,80	5	9952	277496,09	4348079,28	5	9993	276311,21	4349762,12
5	9830	276233,32	4347770,33	5	9871	276828,25	4347601,72	5	9912	277291,86	4347841,99	5	9953	277497,93	4348081,42	5	9994	276329,03	4349771,52
5	9831	276236,74	4347771,60	5	9872	276831,66	4347602,98	5	9913	277294,77	4347843,21	5	9954	277506,76	4348093,99	5	9995	276332,02	4349771,75
5	9832	276239,72	4347771,83	5	9873	276834,65	4347603,21	5	9914	277297,69	4347844,43	5	9955	277494,99	4348138,35	5	9996	276365,17	4349777,32
5	9833	276269,96	4347776,17	5	9874	276837,62	4347603,44	5	9915	277300,60	4347845,67	5	9956	277523,56	4348241,90	5	9997	276399,81	4349782,99
5	9834	276291,15	4347780,81	5	9875	276861,62	4347604,29	5	9916	277303,51	4347846,89	5	9957	277549,96	4348324,97	5	9998	276508,24	4349800,38
5	9835	276293,15	4347780,98	5	9876	276876,26	4347609,42	5	9917	277306,51	4347847,12	5	9958	277549,10	4348353,04	5	9999	276528,12	4349795,90
5	9836	276296,64	4347781,24	5	9877	276904,93	4347627,68	5	9918	277313,40	4347848,66	5	9959	277527,43	4348376,22	5	10000	276570,63	4349786,48
5	9837	276299,64	4347781,47	5	9878	276907,76	4347629,90	5	9919	277319,15	4347852,11	5	9960	277502,18	4348415,40	5	10001	276736,17	4349749,81
5	9838	276349,12	4347783,28	5	9879	276910,18	4347631,09	5	9920	277325,33	4347856,60	5	9961	277472,58	4348492,33	5	10002	276811,40	4349781,67
5	9839	276352,09	4347783,51	5	9880	276913,09	4347632,33	5	9921	277339,53	4347873,73	5	9962	277463,67	4348537,90	5	10003	276923,08	4349802,32
5	9840	276355,16	4347782,75	5	9881	276956,86	4347649,73	5	9922	277342,37	4347875,96	5	9963	277464,44	4348604,74	5	10004	277041,53	4349845,54
5	9841	276358,65	4347783,01	5	9882	276998,13	4347666,95	5	9923	277344,71	4347878,14	5	9964	277464,66	4348623,24	5	10005	277116,66	4349833,29
5	9842	276402,27	4347776,36	5	9883	276999,13	4347667,04	5	9924	277347,04	4347880,33	5	9965	277464,70	4348627,34	5	10006	277196,66	4349782,48
5	9843	276404,83	4347775,54	5	9884	277002,04	4347668,25	5	9925	277356,05	4347887,03	5	9966	277465,02	4348654,62	5	10007	277247,60	4349750,13
5	9844	276407,90	4347774,78	5	9885	277005,03	4347668,48	5	9926	277364,52	4347900,71	5	9967	277453,28	4348841,57	5	10008	277398,10	4349654,54
5	9845	276410,96	4347774,02	5	9886	277007,94	4347669,73	5	9927	277370,88	4347909,24	5	9968	277437,91	4348872,02	5	10009	277460,21	4349564,09
5	9846	276413,53	4347773,22	5	9887	277011,43	4347669,98	5	9928	277376,05	4347913,63	5	9969	277421,77	43488931,63	5	10010	277611,82	4349441,78
5	9847	276416,68	4347771,45	5	9888	277026,79	4347672,17	5	9929	277387,74	4347924,56	5	9970	277429,46	4348982,24	5	10011	277632,66	4349458,01
5	9848	276419,32	4347769,66	5	9889	277055,00	4347683,38	5	9930	277388,73	4347924,64	5	9971	277505,13	4349137,25	5	10012	277690,92	4349503,36
5	9849	276421,89	4347768,85	5	9890	277057,92	4347684,59	5	9931	277391,07	4347926,82	5	9972	277538,86	4349169,78	5	10013	277770,35	4349528,04
5	9850	276424,54	4347767,04	5	9891	277060,83	4347685,83	5	9932	277393,41	4347929,02	5	9973	277547,36	4349210,63	5	10014	277858,44	4349527,75
5	9851	276427,26	4347764,25	5	9892	277063,81	4347686,06	5	9933	277396,32	4347930,24	5	9974	277575,45	4349345,67	5	10015	277946,17	4349723,76
5	9852	276449,22	4347745,90	5	9893	277070,21	4347687,55	5	9934	277405,21	4347944,95	5	9975	277415,85	4349463,43	5	10016	277984,07	4349779,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10017	278036,47	4349840,26	5	10058	278175,03	4351213,64	5	10099	278153,79	4353771,28	5	10140	278120,13	4356850,99	5	10181	277939,96	4356973,22
5	10018	278104,67	4349878,83	5	10059	278180,88	4351218,83	5	10100	278150,93	4353797,41	5	10141	277916,32	4356875,52	5	10182	278058,39	4356958,10
5	10019	278202,66	4349910,36	5	10060	278234,53	4351266,40	5	10101	278114,72	4354128,13	5	10142	277863,14	4356901,32	5	10183	278106,79	4356952,19
5	10020	278200,58	4349928,97	5	10061	278196,34	4351358,23	5	10102	278104,40	4354149,74	5	10143	277771,48	4356965,42	5	10184	278222,46	4356947,08
5	10021	278196,65	4349964,10	5	10062	278102,42	4351453,51	5	10103	278102,62	4354153,48	5	10144	277675,63	4357016,05	5	10185	278229,67	4356948,01
5	10022	278195,96	4349970,29	5	10063	278096,41	4351467,58	5	10104	277973,03	4354424,92	5	10145	277641,85	4357047,62	5	10186	278235,70	4356948,79
5	10023	278197,23	4350151,25	5	10064	278079,98	4351516,80	5	10105	277970,49	4354443,29	5	10146	277640,20	4357049,50	5	10187	278219,20	4357005,04
5	10024	278206,62	4350236,20	5	10065	278094,72	4351570,23	5	10106	277912,11	4354810,81	5	10147	277621,91	4357072,15	5	10188	278210,17	4357035,75
5	10025	278238,29	4350288,91	5	10066	278131,92	4351623,95	5	10107	277911,95	4354811,81	5	10148	277577,26	4357111,81	5	10189	278195,31	4357077,41
5	10026	278172,13	4350326,76	5	10067	278121,60	4351655,77	5	10108	277922,96	4354963,34	5	10149	277543,53	4357133,26	5	10190	278115,04	4357412,10
5	10027	277833,61	4350524,64	5	10068	278080,74	4351805,08	5	10109	277925,60	4355065,78	5	10150	277540,31	4357136,02	5	10191	278111,24	4357443,40
5	10028	277801,48	4350589,87	5	10069	278085,31	4351880,32	5	10110	277931,33	4355327,01	5	10151	277537,66	4357137,81	5	10192	278107,13	4357477,17
5	10029	277800,77	4350773,56	5	10070	278099,29	4351939,50	5	10111	277932,15	4355364,00	5	10152	277535,51	4357139,66	5	10193	278093,42	4357633,11
5	10030	277695,17	4350754,03	5	10071	278143,17	4351994,97	5	10112	277934,61	4355384,24	5	10153	277533,37	4357141,49	5	10194	278081,36	4357730,24
5	10031	277548,79	4350812,91	5	10072	278178,02	4352025,00	5	10113	277981,79	4355487,11	5	10154	277531,14	4357144,33	5	10195	278086,22	4357737,48
5	10032	277344,22	4350831,06	5	10073	278181,56	4352028,04	5	10114	278037,01	4355607,94	5	10155	277485,10	4357201,93	5	10196	278404,29	4358210,62
5	10033	277294,95	4350835,43	5	10074	278191,29	4352036,43	5	10115	278041,18	4355617,07	5	10156	277470,19	4357219,16	5	10197	278383,90	4358366,53
5	10034	277287,41	4350835,84	5	10075	278198,48	4352066,71	5	10116	278045,34	4355626,18	5	10157	277447,69	4357245,15	5	10198	278382,85	4358370,40
5	10035	277244,67	4350850,58	5	10076	278221,25	4352091,02	5	10117	277979,13	4355700,12	5	10158	277446,04	4357247,02	5	10199	278326,53	4358577,87
5	10036	277185,87	4350898,17	5	10077	278225,42	4352095,47	5	10118	278082,65	4355707,80	5	10159	277429,25	4357271,04	5	10200	278284,08	4359001,99
5	10037	277179,83	4350930,78	5	10078	278229,59	4352099,92	5	10119	278109,58	4355766,62	5	10160	277405,48	4357305,03	5	10201	278341,74	4359283,45
5	10038	277189,52	4350954,59	5	10079	278258,80	4352131,13	5	10120	278303,98	4355968,86	5	10161	277400,96	4357311,71	5	10202	278358,13	4359363,46
5	10039	277205,04	4350967,81	5	10080	278326,83	4352165,92	5	10121	278306,28	4355971,24	5	10162	277378,84	4357345,09	5	10203	278364,74	4359441,98
5	10040	277224,67	4350973,35	5	10081	278255,33	4352335,26	5	10122	278308,61	4355973,64	5	10163	277315,04	4357392,29	5	10204	278382,08	4359647,99
5	10041	277248,66	4350974,19	5	10082	278246,14	4352401,20	5	10123	278309,79	4355974,85	5	10164	277312,40	4357394,09	5	10205	278385,69	4359853,95
5	10042	277265,10	4350962,43	5	10083	278247,33	4352422,49	5	10124	278386,61	4356054,16	5	10165	277310,26	4357395,92	5	10206	278342,55	4359833,11
5	10043	277288,56	4350944,20	5	10084	278263,83	4352479,12	5	10125	278471,01	4356141,28	5	10166	277253,83	4357477,77	5	10207	278220,33	4359851,74
5	10044	277304,21	4350936,37	5	10085	278290,88	4352515,93	5	10126	278508,04	4356179,51	5	10167	277178,86	4357519,44	5	10208	278150,92	4359887,48
5	10045	277468,63	4350923,00	5	10086	278311,80	4352535,18	5	10127	278527,71	4356199,82	5	10168	277172,02	4357553,39	5	10209	278138,09	4359895,29
5	10046	277485,30	4350921,29	5	10087	278340,16	4352549,65	5	10128	278645,57	4356322,19	5	10169	277161,59	4357605,14	5	10210	278058,88	4359943,52
5	10047	277496,45	4350920,34	5	10088	278400,39	4352569,47	5	10129	278672,94	4356402,49	5	10170	277218,26	4357610,11	5	10211	278047,23	4359951,65
5	10048	277584,18	4350912,86	5	10089	278452,31	4352559,46	5	10130	278680,72	4356425,14	5	10171	277322,42	4357554,04	5	10212	278036,65	4359971,88
5	10049	277695,58	4350859,31	5	10090	278541,60	4352537,12	5	10131	278759,31	4356539,27	5	10172	277381,91	4357467,60	5	10213	278044,77	4359983,54
5	10050	277829,48	4350877,66	5	10091	278604,62	4352607,91	5	10132	278490,32	4356620,60	5	10173	277453,84	4357414,48	5	10214	278044,08	4360005,54
5	10051	277844,27	4350873,81	5	10092	278609,13	4352666,22	5	10133	278487,64	4356624,15	5	10174	277508,89	4357331,69	5	10215	278037,56	4360012,04
5	10052	277853,58	4350885,13	5	10093	278613,25	4352723,59	5	10134	278403,67	4356735,54	5	10175	277588,15	4357232,89	5	10216	278050,12	4360031,05
5	10053	277911,14	4350955,12	5	10094	278212,15	4353180,67	5	10135	278399,14	4356742,20	5	10176	277604,02	4357213,10	5	10217	278080,48	4360040,41
5	10054	277902,23	4351012,61	5	10095	278174,78	4353583,79	5	10136	278313,12	4356856,86	5	10177	277640,40	4357189,85	5	10218	278113,63	4360032,95
5	10055	277902,76	4351064,69	5	10096	278171,80	4353609,30	5	10137	278224,22	4356848,06	5	10178	277694,27	4357143,00	5	10219	278121,14	4360028,77
5	10056	277915,88	4351100,90	5	10097	278166,38	4353659,99	5	10138	278216,92	4356847,33	5	10179	277733,13	4357098,77	5	10220	278203,69	4359982,77
5	10057	277967,40	4351174,18	5	10098	278164,96	4353672,64	5	10139	278194,38	4356848,18	5	10180	277826,61	4357049,85	5	10221	278249,23	4359951,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	10222	278331,44	4359957,54	5	10263	279944,09	4363010,82	5	10304	277167,29	4362275,31	5	10345	272650,60	4360273,26	5	10386	273136,76	4359272,34
5	10223	278358,04	4359976,64	5	10264	279882,87	4362973,02	5	10305	277209,90	4362320,70	5	10346	272676,77	4360278,29	5	10387	273161,68	4359235,17
5	10224	278390,33	4359970,73	5	10265	279825,04	4362962,53	5	10306	277255,78	4362330,25	5	10347	272826,18	4360309,85	5	10388	273237,70	4359061,62
5	10225	278405,11	4360062,04	5	10266	279514,50	4363129,02	5	10307	277380,33	4362460,68	5	10348	272871,93	4360366,52	5	10389	273241,75	4358989,76
5	10226	278415,52	4360126,34	5	10267	279482,17	4363093,43	5	10308	277387,00	4362467,67	5	10349	272955,21	4360384,97	5	10390	273557,49	4358658,29
5	10227	278427,25	4360198,78	5	10268	279412,16	4363072,01	5	10309	277470,02	4362554,26	5	10350	273227,79	4360294,73	5	10391	273614,15	4358532,99
5	10228	278492,71	4360417,50	5	10269	279282,97	4363090,10	5	10310	277510,34	4362687,68	5	10351	273276,38	4360301,49	5	10392	273622,75	4358513,97
5	10229	278544,63	4360590,96	5	10270	279176,27	4363056,81	5	10311	277488,74	4362888,41	5	10352	273349,78	4360266,06	5	10393	273633,89	4358460,70
5	10230	278639,60	4360795,36	5	10271	279121,98	4363065,63	5	10312	277488,31	4362892,40	5	10353	273603,90	4360142,33	5	10394	273641,80	4358421,62
5	10231	278640,59	4360797,49	5	10272	279105,62	4363068,02	5	10313	276614,19	4362729,42	5	10354	273613,82	4360137,07	5	10395	273643,65	4358412,48
5	10232	278641,68	4360799,84	5	10273	279090,54	4363070,23	5	10314	276550,45	4362717,53	5	10355	273645,68	4360109,51	5	10396	273649,28	4358384,69
5	10233	278663,23	4360846,24	5	10274	279001,34	4363154,55	5	10315	276080,36	4362629,89	5	10356	273670,20	4360088,29	5	10397	273663,68	4358314,66
5	10234	278947,69	4361166,19	5	10275	278973,37	4363165,23	5	10316	276078,72	4362629,58	5	10357	273694,82	4360055,11	5	10398	273688,22	4358120,08
5	10235	279091,66	4361257,10	5	10276	278966,21	4363167,96	5	10317	276068,58	4362627,62	5	10358	273705,36	4360028,86	5	10399	273684,97	4358103,79
5	10236	279119,67	4361267,48	5	10277	278861,88	4363148,51	5	10318	276010,30	4362616,34	5	10359	273705,95	4359988,81	5	10400	273669,41	4358084,54
5	10237	279550,15	4361426,80	5	10278	278207,03	4363026,44	5	10319	275732,00	4362562,47	5	10360	273692,65	4359959,72	5	10401	273659,26	4358079,76
5	10238	279568,54	4361448,27	5	10279	277725,91	4362936,72	5	10320	275329,07	4362484,49	5	10361	273679,32	4359937,65	5	10402	273651,52	4358076,15
5	10239	279574,35	4361455,10	5	10280	277590,77	4362911,52	5	10321	274786,07	4362379,39	5	10362	273677,15	4359933,47	5	10403	273628,61	4358074,39
5	10240	279656,74	4361552,30	5	10281	277591,41	4362907,57	5	10322	273807,64	4362190,01	5	10363	273645,56	4359931,99	5	10404	273609,40	4358082,93
5	10241	279732,56	4361641,35	5	10282	277599,43	4362857,93	5	10323	273332,79	4362098,09	5	10364	273600,69	4359904,52	5	10405	273597,44	4358095,04
5	10242	279823,02	4361748,56	5	10283	277617,95	4362669,91	5	10324	272862,58	4362007,08	5	10365	273567,89	4359914,02	5	10406	273594,56	4358099,82
5	10243	279903,44	4361843,53	5	10284	277564,54	4362498,42	5	10325	272855,05	4362005,62	5	10366	273525,49	4359943,82	5	10407	273590,47	4358107,53
5	10244	280306,06	4362318,97	5	10285	277507,75	4362441,90	5	10326	272295,82	4361897,39	5	10367	273392,94	4360011,77	5	10408	273587,31	4358122,32
5	10245	280329,06	4362347,77	5	10286	277500,00	4362434,20	5	10327	271921,98	4361825,06	5	10368	273364,79	4360026,30	5	10409	273569,81	4358258,29
5	10246	280332,29	4362351,81	5	10287	277454,22	4362388,66	5	10328	271876,59	4361816,27	5	10369	273279,69	4360070,20	5	10410	273561,48	4358320,79
5	10247	280620,27	4362593,93	5	10288	277446,94	4362381,42	5	10329	271967,58	4361372,01	5	10370	273267,92	4360073,30	5	10411	273538,04	4358423,23
5	10248	280617,83	4362696,98	5	10289	277400,70	4362335,41	5	10330	271968,60	4361367,04	5	10371	273110,01	4360119,26	5	10412	273521,31	4358497,12
5	10249	280632,87	4362755,28	5	10290	277366,84	4362228,57	5	10331	271969,62	4361362,06	5	10372	273056,83	4360107,13	5	10413	273513,97	4358512,80
5	10250	280571,36	4362753,54	5	10291	277281,81	4362220,01	5	10332	272045,34	4360992,36	5	10373	272984,48	4360135,63	5	10414	273480,52	4358584,19
5	10251	280328,43	4362927,23	5	10292	277258,95	4362172,14	5	10333	272099,63	4360727,38	5	10374	272913,20	4360085,03	5	10415	273468,55	4358609,31
5	10252	280259,22	4362914,88	5	10293	277145,15	4362075,15	5	10334	272133,30	4360563,11	5	10375	272875,55	4360079,11	5	10416	273163,32	4358921,56
5	10253	280210,80	4362925,51	5	10294	277061,14	4362072,67	5	10335	272145,42	4360503,88	5	10376	272864,15	4360045,16	5	10417	273138,90	4358984,84
5	10254	280206,28	4362927,54	5	10295	276940,98	4362142,57	5	10336	272149,84	4360502,26	5	10377	272857,28	4359965,44	5	10418	273136,46	4359048,80
5	10255	280156,27	4362950,02	5	10296	276933,47	4362149,52	5	10337	272280,31	4360454,18	5	10378	272856,65	4359960,39	5	10419	273039,49	4359246,79
5	10256	280142,54	4362955,74	5	10297	276926,95	4362155,54	5	10338	272349,77	4360385,37	5	10379	272818,35	4359846,17	5	10420	272955,85	4359343,58
5	10257	280134,00	4362959,32	5	10298	276920,48	4362181,09	5	10339	272365,65	4360322,45	5	10380	272863,16	4359817,55	5	10421	272843,68	4359374,41
5	10258	280107,35	4363038,46	5	10299	276937,87	4362215,52	5	10340	272428,74	4360297,24	5	10381	272900,53	4359768,32	5	10422	272804,25	4359684,71
5	10259	280050,83	4363011,04	5	10300	276963,42	4362228,51	5	10341	272488,48	4360256,74	5	10382	272899,83	4359721,63	5	10423	272803,87	4359699,89
5	10260	280009,95	4363011,00	5	10301	276987,48	4362228,35	5	10342	272522,48	4360277,41	5	10383	272899,77	4359717,55	5	10424	272803,77	4359703,93
5	10261	279985,17	4363010,98	5	10302	277100,17	4362170,91	5	10343	272534,74	4360274,35	5	10384	272899,55	4359703,09	5	10425	272803,05	4359732,73
5	10262	279979,38	4363010,96	5	10303	277170,98	4362227,48	5	10344	272626,42	4360255,36	5	10385	272951,94	4359543,75	5	10426	272777,67	4359749,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10427	272751,31	4359766,84	5	10468	273799,64	4354700,60	5	10509	273638,51	4355072,33	5	10550	274819,96	4351733,07	5	10591	274043,79	4351170,99
5	10428	272714,65	4359852,21	5	10469	273826,40	4354752,81	5	10510	273642,36	4353073,50	5	10551	274790,11	4351768,85	5	10592	274037,43	4351163,49
5	10429	272774,20	4360074,30	5	10470	273841,89	4354783,05	5	10511	273691,44	4353088,45	5	10552	274757,21	4351896,62	5	10593	274036,44	4351162,39
5	10430	272586,30	4360021,73	5	10471	274023,00	4355045,86	5	10512	273715,44	4353089,30	5	10553	274769,59	4352034,92	5	10594	273641,00	4350693,00
5	10431	272470,38	4360049,41	5	10472	274055,83	4355141,36	5	10513	273740,27	4353090,11	5	10554	274720,60	4352077,28	5	10595	273442,06	4350456,85
5	10432	272453,04	4360053,55	5	10473	274111,47	4355218,12	5	10514	273827,43	4353092,94	5	10555	274541,89	4352231,86	5	10596	273350,95	4350348,71
5	10433	272396,36	4360067,22	5	10474	274127,40	4355240,11	5	10515	273837,21	4353093,68	5	10556	274459,12	4352349,77	5	10597	273290,15	4350276,00
5	10434	272220,33	4360158,20	5	10475	274147,94	4355246,70	5	10516	273840,00	4353093,89	5	10557	274345,27	4352474,31	5	10598	273238,01	4350213,72
5	10435	272215,77	4360160,56	5	10476	274167,79	4355249,23	5	10517	273847,63	4353094,49	5	10558	274302,63	4352533,16	5	10599	273244,23	4350215,00
5	10436	272328,11	4359612,32	5	10477	274186,16	4355239,79	5	10518	273854,96	4353095,05	5	10559	274283,65	4352616,91	5	10600	273637,87	4350296,22
5	10437	272331,42	4359596,12	5	10478	274188,13	4355238,77	5	10519	273863,31	4353095,69	5	10560	274282,19	4352622,82	5	10601	273703,80	4350309,83
5	10438	272403,21	4359245,51	5	10479	274198,89	4355229,57	5	10520	273880,38	4353103,25	5	10561	274301,52	4352742,57	5	10602	273705,06	4350310,09
5	10439	272443,33	4359049,45	5	10480	274204,44	4355215,97	5	10521	273896,25	4353110,27	5	10562	274275,01	4352871,84	5	10603	273705,90	4350310,26
5	10440	272516,93	4358690,07	5	10481	274209,50	4355202,33	5	10522	273976,81	4353144,54	5	10563	274251,32	4352906,11	5	10604	273712,79	4350311,69
5	10441	272591,31	4358326,83	5	10482	274204,98	4355182,93	5	10523	274076,30	4353154,22	5	10564	274209,26	4352924,53	5	10605	274060,00	4350383,37
5	10442	272610,48	4358233,24	5	10483	274200,46	4355176,56	5	10524	274257,47	4353125,11	5	10565	274202,09	4352927,68	5	10606	274089,64	4350391,39
5	10443	272677,26	4357907,09	5	10484	274149,81	4355105,50	5	10525	274303,81	4353102,62	5	10566	274181,28	4352936,78	5	10607	274092,13	4350392,07
5	10444	272686,27	4357863,15	5	10485	274108,17	4355015,58	5	10526	274312,66	4353098,28	5	10567	274172,17	4352938,10	5	10608	274117,10	4350398,83
5	10445	272729,92	4357649,98	5	10486	274041,85	4354906,73	5	10527	274326,23	4353091,32	5	10568	274135,48	4352942,84	5	10609	274131,55	4350402,74
5	10446	272814,75	4357235,68	5	10487	274033,30	4354894,03	5	10528	274337,67	4353086,19	5	10569	274041,04	4352955,04	5	10610	274148,15	4350407,23
5	10447	272820,59	4357207,17	5	10488	273991,75	4354839,50	5	10529	274383,02	4353063,61	5	10570	273914,13	4352898,14	5	10611	274157,01	4350409,63
5	10448	272821,52	4357202,64	5	10489	273966,88	4354793,69	5	10530	274459,29	4352958,23	5	10571	273729,40	4352888,89	5	10612	274165,42	4350411,90
5	10449	272826,84	4357176,60	5	10490	273925,08	4354731,33	5	10531	274487,68	4352837,13	5	10572	273717,64	4352883,49	5	10613	274612,20	4350532,85
5	10450	272878,81	4356914,14	5	10491	273916,02	4354712,93	5	10532	274507,09	4352754,43	5	10573	273708,35	4352879,23	5	10614	274612,50	4350532,94
5	10451	272925,67	4356677,41	5	10492	273908,53	4354697,68	5	10533	274502,70	4352727,03	5	10574	273702,47	4352876,53	5	10615	274694,01	4350555,00
5	10452	272987,69	4356364,05	5	10493	273883,67	4354647,21	5	10534	274495,95	4352689,36	5	10575	273699,91	4352875,36	5	10616	274705,64	4350558,15
5	10453	273054,46	4356026,73	5	10494	273849,68	4354578,15	5	10535	274484,13	4352623,35	5	10576	273699,06	4352874,97	5	10617	274749,17	4350324,16
5	10454	273060,98	4355993,80	5	10495	273847,35	4354575,97	5	10536	274556,62	4352534,71	5	10577	273682,88	4352867,61	5	10618	274749,65	4350321,59
5	10455	273081,19	4355891,75	5	10496	273830,10	4354559,27	5	10537	274704,33	4352354,65	5	10578	273679,15	4352865,92	5	10619	274749,72	4350321,21
5	10456	273149,52	4355466,59	5	10497	273828,22	4354557,46	5	10538	274795,17	4352281,48	5	10579	273681,47	4352854,11	5	10620	274750,27	4350318,26
5	10457	273353,30	4354515,82	5	10498	273812,71	4354544,24	5	10539	274817,90	4352263,37	5	10580	273682,31	4352850,23	5	10621	274794,28	4350081,78
5	10458	273362,24	4354470,52	5	10499	273720,47	4354459,93	5	10540	274857,13	4352232,12	5	10581	273683,03	4352846,91	5	10622	274797,49	4350064,59
5	10459	273391,37	4354323,18	5	10500	273686,75	4354429,28	5	10541	274946,64	4352130,77	5	10582	273684,91	4352838,21	5	10623	274797,59	4350064,05
5	10460	273395,10	4354325,00	5	10501	273672,23	4354416,13	5	10542	274952,24	4352112,84	5	10583	273686,79	4352829,52	5	10624	274843,20	4349818,87
5	10461	273403,79	4354329,26	5	10502	273561,81	4354314,39	5	10543	274973,25	4352045,61	5	10584	273848,28	4352084,12	5	10625	274884,57	4349596,63
5	10462	273462,64	4354358,85	5	10503	273529,49	4354284,83	5	10544	274956,57	4351911,00	5	10585	273873,70	4351966,81	5	10626	274888,75	4349576,51
5	10463	273612,12	4354493,68	5	10504	273415,34	4354222,54	5	10545	274983,04	4351814,82	5	10586	273877,69	4351948,17	5	10627	274928,75	4349384,64
5	10464	273629,48	4354509,05	5	10505	273411,66	4354220,54	5	10546	274969,29	4351765,63	5	10587	273976,77	4351484,60	5	10628	274929,69	4349380,14
5	10465	273646,37	4354524,32	5	10506	273459,57	4353978,23	5	10547	274935,77	4351725,97	5	10588	274038,60	4351195,30	5	10629	274942,06	4349320,82
5	10466	273698,59	4354571,53	5	10507	273603,88	4353248,10	5	10548	274893,28	4351711,66	5	10589	274040,62	4351185,87	5	10630	274942,66	4349317,96
5	10467	273767,68	4354633,98	5	10508	273622,37	4353154,25	5	10549	274859,43	4351715,07	5	10590	274042,63	4351176,45	5	10631	274949,26	4349286,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10632	274954,15	4349262,83	5	10673	275913,65	4344644,15	5	10714	276864,62	4342137,71	5	10755	277013,39	4339536,77	5	10796	277867,51	4336243,05
5	10633	274954,74	4349260,02	5	10674	275940,70	4344511,13	5	10715	276790,67	4342188,70	5	10756	277061,28	4339313,81	5	10797	277879,27	4336232,99
5	10634	274989,79	4349091,90	5	10675	275947,57	4344477,36	5	10716	276786,48	4342233,28	5	10757	277064,99	4339296,58	5	10798	277887,17	4336226,22
5	10635	275092,83	4348597,60	5	10676	275983,52	4344300,12	5	10717	276780,61	4342295,73	5	10758	277083,83	4339208,88	5	10799	277895,77	4336201,81
5	10636	275101,20	4348557,40	5	10677	275987,21	4344281,94	5	10718	276729,54	4342387,76	5	10759	277156,41	4338870,83	5	10800	277891,01	4336176,36
5	10637	275137,10	4348385,20	5	10678	275996,10	4344238,33	5	10719	276727,88	4342392,41	5	10760	277157,68	4338864,92	5	10801	277883,88	4336165,43
5	10638	275138,26	4348379,63	5	10679	275998,90	4344224,61	5	10720	276726,50	4342396,22	5	10761	277158,81	4338859,68	5	10802	277870,57	4336149,89
5	10639	275183,29	4348163,62	5	10680	275999,55	4344221,43	5	10721	276689,79	4342497,61	5	10762	277159,00	4338858,77	5	10803	277865,12	4336144,45
5	10640	275185,73	4348151,93	5	10681	276000,46	4344216,97	5	10722	276606,52	4342417,52	5	10763	277159,43	4338856,75	5	10804	277841,91	4336124,56
5	10641	275186,54	4348148,02	5	10682	276001,71	4344210,87	5	10723	276512,79	4342366,11	5	10764	277160,06	4338853,81	5	10805	277829,76	4336114,17
5	10642	275195,19	4348106,54	5	10683	276125,94	4343653,08	5	10724	276483,68	4342348,22	5	10765	277251,29	4338428,84	5	10806	277828,86	4336113,41
5	10643	275195,22	4348106,39	5	10684	276177,62	4343418,47	5	10725	276473,89	4342342,21	5	10766	277254,52	4338413,60	5	10807	277797,49	4336087,79
5	10644	275261,70	4347728,45	5	10685	276181,46	4343401,28	5	10726	276419,37	4342331,43	5	10767	277263,85	4338369,62	5	10808	277794,12	4336085,28
5	10645	275266,41	4347706,94	5	10686	276196,76	4343332,74	5	10727	276423,30	4342312,65	5	10768	277264,68	4338365,71	5	10809	277783,73	4336079,82
5	10646	275277,21	4347657,48	5	10687	276225,29	4343203,62	5	10728	276423,52	4342311,61	5	10769	277294,58	4338219,67	5	10810	277737,73	4336054,38
5	10647	275286,16	4347616,48	5	10688	276255,89	4343066,65	5	10729	276424,13	4342308,74	5	10770	277341,59	4337990,10	5	10811	277872,70	4335403,14
5	10648	275365,52	4347253,30	5	10689	276259,21	4343052,31	5	10730	276454,14	4342166,70	5	10771	277345,10	4337972,93	5	10812	277897,53	4335282,76
5	10649	275394,31	4347121,87	5	10690	276263,41	4343034,14	5	10731	276492,05	4341987,18	5	10772	277374,51	4337829,07	5	10813	277923,40	4335160,42
5	10650	275394,45	4347121,25	5	10691	276285,70	4342933,62	5	10732	276529,01	4341813,59	5	10773	277408,67	4337661,94	5	10814	277924,70	4335151,52
5	10651	275398,78	4347101,50	5	10692	276299,64	4342870,62	5	10733	276555,21	4341688,31	5	10774	277441,37	4337501,93	5	10815	277931,07	4335120,93
5	10652	275434,69	4346934,85	5	10693	276300,39	4342867,25	5	10734	276597,65	4341489,08	5	10775	277448,99	4337464,67	5	10816	277939,14	4335081,45
5	10653	275445,68	4346884,34	5	10694	276301,17	4342863,72	5	10735	276616,59	4341399,31	5	10776	277471,92	4337352,29	5	10817	277942,43	4335064,67
5	10654	275471,41	4346766,20	5	10695	276311,88	4342815,34	5	10736	276620,00	4341383,15	5	10777	277481,11	4337307,26	5	10818	277949,52	4335031,13
5	10655	275473,45	4346756,83	5	10696	276339,57	4342690,17	5	10737	276644,09	4341269,10	5	10778	277485,75	4337284,50	5	10819	278012,01	4334729,54
5	10656	275481,51	4346719,79	5	10697	276374,22	4342533,45	5	10738	276645,62	4341261,86	5	10779	277496,32	4337232,73	5	10820	278016,49	4334707,89
5	10657	275500,15	4346634,62	5	10698	276377,40	4342519,15	5	10739	276659,64	4341195,44	5	10780	277527,15	4337081,73	5	10821	278069,32	4334452,88
5	10658	275511,67	4346581,94	5	10699	276399,05	4342541,02	5	10740	276688,46	4341059,02	5	10781	277590,01	4336773,80	5	10822	278070,13	4334448,96
5	10659	275594,59	4346202,85	5	10700	276498,57	4342595,79	5	10741	276738,63	4340822,93	5	10782	277600,40	4336723,48	5	10823	278114,79	4334457,48
5	10660	275594,68	4346202,38	5	10701	276570,78	4342667,04	5	10742	276739,30	4340819,78	5	10783	277606,63	4336692,96	5	10824	278116,25	4334461,83
5	10661	275595,14	4346200,29	5	10702	276679,54	4342714,42	5	10743	276739,97	4340816,63	5	10784	277642,63	4336516,14	5	10825	278147,69	4334560,54
5	10662	275596,00	4346196,38	5	10703	276864,23	4342633,37	5	10744	276771,88	4340666,47	5	10785	277664,95	4336406,64	5	10826	278150,14	4334566,77
5	10663	275617,55	4346097,89	5	10704	276916,50	4342533,80	5	10745	276842,11	4340334,03	5	10786	277665,75	4336402,71	5	10827	278188,44	4334647,69
5	10664	275693,86	4345723,51	5	10705	276944,95	4342439,41	5	10746	276842,94	4340330,11	5	10787	277684,71	4336310,93	5	10828	278207,56	4334711,26
5	10665	275703,27	4345677,31	5	10706	276946,11	4342435,56	5	10747	276940,36	4339877,42	5	10788	277685,93	4336305,03	5	10829	278207,83	4334712,14
5	10666	275703,92	4345674,13	5	10707	276947,91	4342429,57	5	10748	276946,08	4339850,87	5	10789	277708,16	4336197,46	5	10830	278215,28	4334735,35
5	10667	275704,47	4345671,42	5	10708	276986,15	4342300,13	5	10749	276959,48	4339787,75	5	10790	277743,46	4336200,51	5	10831	278230,23	4334781,91
5	10668	275790,14	4345251,12	5	10709	277078,09	4342242,13	5	10750	276965,89	4339757,88	5	10791	277768,31	4336207,63	5	10832	278244,62	4334860,93
5	10669	275792,77	4345238,16	5	10710	277086,01	4342139,43	5	10751	277007,20	4339565,58	5	10792	277792,20	4336221,41	5	10833	278261,34	4335006,72
5	10670	275795,73	4345223,62	5	10711	277030,50	4342101,40	5	10752	277009,27	4339555,96	5	10793	277807,95	4336230,49	5	10834	278261,45	4335007,58
5	10671	275894,67	4344736,59	5	10712	277001,06	4342081,23	5	10753	277009,94	4339552,85	5	10794	277817,65	4336239,21	5	10835	278271,40	4335082,88
5	10672	275897,61	4344722,11	5	10713	276897,04	4342115,34	5	10754	277010,61	4339549,72	5	10795	277842,07	4336247,81	5	10836	278276,76	4335123,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	10837	278281,59	4335159,98	5	10878	278408,73	4335244,67	5	10919	278460,07	4333194,65	5	10960	280275,04	4332862,48	5	11001	280829,01	4333469,82
5	10838	278283,03	4335166,95	5	10879	278380,26	4335143,34	5	10920	278515,67	4333209,31	5	10961	280300,42	4332848,55	5	11002	280811,03	4333501,22
5	10839	278314,81	4335280,06	5	10880	278374,21	4335097,58	5	10921	278660,01	4333182,23	5	10962	280343,73	4332844,00	5	11003	280777,74	4333532,15
5	10840	278317,85	4335288,13	5	10881	278370,81	4335080,18	5	10922	278710,88	4333172,73	5	10963	280382,05	4332851,53	5	11004	280770,51	4333540,53
5	10841	278322,17	4335295,48	5	10882	278370,53	4335069,77	5	10923	278746,44	4333152,16	5	10964	280393,64	4332853,12	5	11005	280762,21	4333562,09
5	10842	278366,52	4335357,92	5	10883	278360,64	4334994,90	5	10924	278791,80	4333145,20	5	10965	280403,84	4332853,38	5	11006	280754,03	4333622,62
5	10843	278385,37	4335433,56	5	10884	278343,77	4334847,90	5	10925	278928,37	4333135,75	5	10966	280465,78	4332851,82	5	11007	280755,73	4333625,46
5	10844	278413,44	4335568,25	5	10885	278343,28	4334844,63	5	10926	278979,25	4333126,25	5	10967	280499,90	4332844,91	5	11008	280758,49	4333650,90
5	10845	278415,29	4335573,74	5	10886	278330,71	4334775,64	5	10927	279030,04	4333111,13	5	10968	280523,04	4332835,79	5	11009	280760,54	4333654,74
5	10846	278417,29	4335579,64	5	10887	278329,35	4334768,18	5	10928	279081,62	4333068,26	5	10969	280560,95	4332848,65	5	11010	280785,36	4333696,75
5	10847	278417,85	4335580,77	5	10888	278328,01	4334760,78	5	10929	279094,39	4333053,09	5	10970	280572,25	4332851,76	5	11011	280797,62	4333710,72
5	10848	278448,14	4335640,15	5	10889	278326,43	4334754,47	5	10930	279121,01	4333030,29	5	10971	280619,03	4332861,71	5	11012	280825,38	4333732,42
5	10849	278448,83	4335641,45	5	10890	278303,18	4334682,03	5	10931	279197,49	4332959,05	5	10972	280619,16	4332861,74	5	11013	280827,44	4333733,93
5	10850	278626,52	4335966,16	5	10891	278283,12	4334615,30	5	10932	279212,32	4332940,50	5	10973	280631,08	4332889,66	5	11014	280872,50	4333765,56
5	10851	278723,49	4336150,40	5	10892	278280,43	4334608,30	5	10933	279255,56	4332898,39	5	10974	280640,56	4332911,89	5	11015	280893,06	4333802,24
5	10852	278763,61	4336258,40	5	10893	278241,96	4334527,03	5	10934	279291,99	4332870,79	5	10975	280641,45	4332913,86	5	11016	280898,71	4333810,31
5	10853	278769,41	4336286,30	5	10894	278227,98	4334483,12	5	10935	279367,10	4332890,87	5	10976	280643,97	4332918,48	5	11017	280942,18	4333861,06
5	10854	278773,27	4336297,70	5	10895	278226,60	4334478,79	5	10936	279400,01	4332902,47	5	10977	280673,33	4332966,16	5	11018	280949,34	4333869,42
5	10855	278790,11	4336317,35	5	10896	278207,95	4334420,19	5	10937	279450,89	4332902,96	5	10978	280673,96	4332967,18	5	11019	280959,05	4333878,13
5	10856	278796,33	4336319,56	5	10897	278205,40	4334413,77	5	10938	279452,81	4332891,63	5	10979	280676,14	4332970,86	5	11020	280960,45	4333879,06
5	10857	278814,51	4336325,97	5	10898	278201,37	4334406,84	5	10939	279486,91	4332906,59	5	10980	280697,04	4333006,03	5	11021	280985,53	4333895,03
5	10858	278839,96	4336321,21	5	10899	278135,61	4334312,16	5	10940	279542,37	4332950,30	5	10981	280705,13	4333019,64	5	11022	281021,17	4333917,72
5	10859	278859,61	4336304,37	5	10900	278122,81	4334299,43	5	10941	279543,76	4332952,03	5	10982	280709,26	4333040,05	5	11023	281044,17	4333925,40
5	10860	278861,80	4336298,16	5	10901	278106,31	4334268,15	5	10942	279590,73	4333003,01	5	10983	280701,27	4333097,75	5	11024	281047,82	4333925,55
5	10861	278868,21	4336279,96	5	10902	278114,23	4334228,77	5	10943	279689,65	4333055,59	5	10984	280694,02	4333113,64	5	11025	281123,85	4333925,85
5	10862	278867,30	4336265,92	5	10903	278166,17	4333970,40	5	10944	279734,71	4333072,42	5	10985	280677,76	4333149,19	5	11026	281136,15	4333925,89
5	10863	278860,73	4336234,33	5	10904	278167,27	4333964,49	5	10945	279830,76	4333087,34	5	10986	280673,77	4333162,70	5	11027	281180,48	4333937,06
5	10864	278858,65	4336227,11	5	10905	278167,46	4333964,52	5	10946	279915,22	4333056,70	5	10987	280665,88	4333216,37	5	11028	281198,24	4333973,81
5	10865	278816,10	4336112,56	5	10906	278169,17	4333955,44	5	10947	280067,29	4332978,15	5	10988	280651,81	4333261,84	5	11029	281203,19	4333988,62
5	10866	278814,33	4336108,37	5	10907	278189,83	4333852,67	5	10948	280083,56	4332968,72	5	10989	280641,22	4333291,98	5	11030	281229,15	4334066,17
5	10867	278813,48	4336106,67	5	10908	278224,07	4333682,90	5	10949	280090,49	4332964,31	5	10990	280638,55	4333304,69	5	11031	281231,46	4334071,88
5	10868	278714,82	4335919,23	5	10909	278276,29	4333423,93	5	10950	280149,29	4332923,45	5	10991	280640,29	4333322,15	5	11032	281248,29	4334091,53
5	10869	278714,43	4335918,51	5	10910	278276,88	4333420,98	5	10951	280149,40	4332923,38	5	10992	280651,97	4333363,40	5	11033	281248,98	4334091,99
5	10870	278536,94	4335594,18	5	10911	278277,47	4333418,03	5	10952	280169,99	4332909,01	5	10993	280654,98	4333371,37	5	11034	281275,82	4334109,73
5	10871	278536,88	4335594,08	5	10912	278312,45	4333244,59	5	10953	280192,38	4332899,91	5	10994	280665,21	4333385,62	5	11035	281284,85	4334124,88
5	10872	278509,96	4335541,30	5	10913	278312,60	4333242,59	5	10954	280231,66	4332883,91	5	10995	280688,91	4333408,67	5	11036	281291,31	4334135,72
5	10873	278483,06	4335412,21	5	10914	278380,81	4333226,50	5	10955	280237,14	4332881,49	5	10996	280695,52	4333414,08	5	11037	281297,31	4334148,39
5	10874	278482,63	4335410,31	5	10915	278401,41	4333217,04	5	10956	280238,67	4332880,75	5	10997	280699,70	4333416,65	5	11038	281312,20	4334179,83
5	10875	278461,26	4335324,58	5	10916	278402,86	4333216,37	5	10957	280244,08	4332878,04	5	10998	280745,72	4333441,93	5	11039	281312,29	4334180,03
5	10876	278457,84	4335315,07	5	10917	278416,55	4333208,43	5	10958	280249,80	4332875,18	5	10999	280762,56	4333447,59	5	11040	281313,81	4334182,95
5	10877	278453,52	4335307,72	5	10918	278459,12	4333195,39	5	10959	280271,63	4332864,27	5	11000	280797,40	4333452,68	5	11041	281347,17	4334242,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	11042	281366,07	4334286,41	5	11083	281504,31	4334284,08	5	11124	280926,45	4333500,89	5	11165	280880,26	4332924,37	5	11206	281756,44	4332507,46
5	11043	281366,94	4334288,34	5	11084	281501,96	4334278,27	5	11125	280931,54	4333488,31	5	11166	280888,89	4332925,41	5	11207	281806,94	4332493,01
5	11044	281382,32	4334306,96	5	11085	281486,57	4334259,64	5	11126	280938,30	4333461,62	5	11167	280902,59	4332925,53	5	11208	281831,86	4332493,50
5	11045	281403,94	4334322,92	5	11086	281452,66	4334234,59	5	11127	280939,69	4333453,19	5	11168	280948,77	4332922,75	5	11209	281832,93	4332493,51
5	11046	281414,42	4334330,66	5	11087	281438,04	4334200,44	5	11128	280934,93	4333427,75	5	11169	280952,79	4332922,44	5	11210	281865,72	4332493,80
5	11047	281435,23	4334393,25	5	11088	281437,17	4334198,51	5	11129	280920,80	4333410,08	5	11170	280988,93	4332918,79	5	11211	281909,78	4332484,00
5	11048	281437,58	4334399,06	5	11089	281435,65	4334195,59	5	11130	280906,93	4333399,14	5	11171	281001,03	4332930,79	5	11212	281933,19	4332468,40
5	11049	281454,42	4334418,71	5	11090	281410,95	4334151,67	5	11131	280904,22	4333397,15	5	11172	281008,21	4332937,26	5	11213	281953,61	4332450,16
5	11050	281457,06	4334420,39	5	11091	281406,81	4334144,32	5	11132	280899,78	4333394,43	5	11173	281042,50	4332965,27	5	11214	281969,47	4332432,17
5	11051	281524,02	4334460,37	5	11092	281401,82	4334135,45	5	11133	280880,27	4333383,87	5	11174	281049,24	4332970,31	5	11215	281989,15	4332403,49
5	11052	281543,13	4334490,42	5	11093	281389,25	4334108,90	5	11134	280837,23	4333360,54	5	11175	281078,64	4332984,07	5	11216	282000,66	4332381,08
5	11053	281551,36	4334500,28	5	11094	281380,66	4334090,76	5	11135	280820,65	4333355,02	5	11176	281117,43	4332995,00	5	11217	282030,86	4332297,82
5	11054	281591,22	4334537,18	5	11095	281380,57	4334090,57	5	11136	280812,27	4333353,80	5	11177	281136,84	4332998,44	5	11218	282033,03	4332291,13
5	11055	281613,72	4334586,70	5	11096	281378,42	4334086,56	5	11137	280785,95	4333349,95	5	11178	281156,55	4332998,02	5	11219	282034,83	4332284,82
5	11056	281614,14	4334587,59	5	11097	281355,87	4334048,72	5	11138	280753,79	4333332,28	5	11179	281172,29	4332996,11	5	11220	282038,23	4332272,90
5	11057	281627,34	4334604,51	5	11098	281341,17	4334033,08	5	11139	280744,54	4333323,28	5	11180	281188,55	4332994,14	5	11221	282039,98	4332266,73
5	11058	281657,20	4334629,23	5	11099	281340,49	4334032,62	5	11140	280740,82	4333310,15	5	11181	281219,32	4332985,25	5	11222	282041,62	4332260,98
5	11059	281684,77	4334664,15	5	11100	281318,50	4334018,08	5	11141	280746,46	4333294,09	5	11182	281237,29	4332976,73	5	11223	282060,21	4332195,75
5	11060	281713,12	4334728,67	5	11101	281300,31	4333963,74	5	11142	280747,05	4333292,32	5	11183	281247,90	4332975,89	5	11224	282063,74	4332176,04
5	11061	281713,79	4334730,15	5	11102	281292,05	4333939,06	5	11143	280762,55	4333242,25	5	11184	281295,81	4332973,43	5	11225	282063,60	4332159,01
5	11062	281730,63	4334749,80	5	11103	281289,73	4333933,34	5	11144	280764,25	4333234,73	5	11185	281333,88	4332963,76	5	11226	282061,42	4332135,79
5	11063	281755,04	4334758,40	5	11104	281289,66	4333933,19	5	11145	280771,67	4333184,28	5	11186	281359,79	4332945,85	5	11227	282062,79	4332097,43
5	11064	281780,49	4334753,65	5	11105	281260,38	4333872,54	5	11146	280795,26	4333132,64	5	11187	281440,93	4332868,28	5	11228	282066,11	4332072,56
5	11065	281800,14	4334736,82	5	11106	281243,61	4333853,05	5	11147	280799,31	4333118,74	5	11188	281466,39	4332852,79	5	11229	282067,80	4332059,88
5	11066	281808,74	4334712,41	5	11107	281227,56	4333845,80	5	11148	280809,48	4333045,33	5	11189	281494,96	4332841,16	5	11230	282072,33	4332025,92
5	11067	281804,66	4334688,44	5	11108	281154,67	4333827,44	5	11149	280809,81	4333042,31	5	11190	281500,44	4332838,73	5	11231	282078,05	4332007,52
5	11068	281781,66	4334636,09	5	11109	281146,30	4333826,08	5	11150	280808,96	4333028,52	5	11191	281525,86	4332821,29	5	11232	282091,11	4331967,29
5	11069	281773,75	4334618,08	5	11110	281142,65	4333825,93	5	11151	280802,78	4332998,06	5	11192	281546,45	4332801,87	5	11233	282101,88	4331941,75
5	11070	281773,07	4334616,59	5	11111	281062,68	4333825,61	5	11152	280801,91	4332993,78	5	11193	281594,60	4332782,27	5	11234	282103,11	4331938,84
5	11071	281767,21	4334607,19	5	11112	281039,21	4333810,66	5	11153	280801,44	4332991,45	5	11194	281600,08	4332779,85	5	11235	282104,33	4331935,92
5	11072	281732,41	4334563,11	5	11113	281020,43	4333798,71	5	11154	280797,54	4332979,79	5	11195	281609,84	4332774,48	5	11236	282106,02	4331931,93
5	11073	281725,06	4334555,59	5	11114	280977,86	4333749,01	5	11155	280795,43	4332975,84	5	11196	281641,48	4332754,74	5	11237	282181,33	4331792,62
5	11074	281699,98	4334534,83	5	11115	280954,15	4333706,74	5	11156	280783,00	4332954,94	5	11197	281668,90	4332728,46	5	11238	282206,14	4331770,52
5	11075	281678,09	4334486,64	5	11116	280939,27	4333690,27	5	11157	280759,72	4332915,77	5	11198	281671,02	4332726,42	5	11239	282335,87	4331681,13
5	11076	281677,67	4334485,74	5	11117	280885,95	4333652,84	5	11158	280759,31	4332915,09	5	11199	281675,75	4332718,81	5	11240	282348,62	4331668,34
5	11077	281666,53	4334470,65	5	11118	280866,64	4333637,75	5	11159	280735,61	4332876,59	5	11200	281710,67	4332656,53	5	11241	282361,62	4331655,30
5	11078	281624,03	4334431,30	5	11119	280855,45	4333618,82	5	11160	280773,44	4332879,87	5	11201	281717,60	4332641,29	5	11242	282378,83	4331606,49
5	11079	281602,02	4334396,69	5	11120	280858,91	4333593,23	5	11161	280776,96	4332881,68	5	11202	281735,80	4332590,39	5	11243	282369,31	4331555,60
5	11080	281588,10	4334382,28	5	11121	280884,66	4333569,30	5	11162	280799,83	4332899,17	5	11203	281739,79	4332575,87	5	11244	282335,64	4331516,30
5	11081	281585,46	4334380,60	5	11122	280891,88	4333560,93	5	11163	280804,08	4332902,27	5	11204	281751,55	4332515,66	5	11245	282286,83	4331499,10
5	11082	281524,25	4334344,06	5	11123	280894,02	4333557,52	5	11164	280844,28	4332918,43	5	11205	281754,17	4332508,07	5	11246	282235,94	4331508,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	11247	282222.39	4331516.45	5	11288	281532.12	4332566.05	5	11329	280367.54	4332644.87	5	11370	278580.33	4331931.99	5	11411	279705.99	4327803.48
5	11248	282087.52	4331609.38	5	11289	281513.84	4332598.65	5	11330	280355.94	4332643.29	5	11371	278580.55	4331930.90	5	11412	279762.14	4327822.82
5	11249	282077.72	4331617.08	5	11290	281511.24	4332600.28	5	11331	280337.82	4332643.54	5	11372	278581.85	4331924.28	5	11413	279830.60	4327860.17
5	11250	282035.17	4331655.01	5	11291	281453.74	4332623.69	5	11332	280307.01	4332646.77	5	11373	278583.43	4331916.24	5	11414	279906.61	4327871.99
5	11251	282019.22	4331673.13	5	11292	281448.26	4332626.11	5	11333	280259.52	4332651.75	5	11374	278583.70	4331914.90	5	11415	279989.74	4327924.18
5	11252	282013.76	4331682.09	5	11293	281422.83	4332643.55	5	11334	280226.78	4332661.01	5	11375	278634.60	4331656.34	5	11416	280015.93	4327953.56
5	11253	281986.84	4331731.86	5	11294	281402.24	4332662.97	5	11335	280221.84	4332663.55	5	11376	278650.38	4331574.73	5	11417	280032.10	4327971.71
5	11254	281980.99	4331742.67	5	11295	281383.55	4332670.58	5	11336	280180.50	4332686.24	5	11377	278670.22	4331471.96	5	11418	280005.86	4328040.50
5	11255	281975.14	4331753.50	5	11296	281378.07	4332673.00	5	11337	280152.69	4332700.13	5	11378	278674.50	4331449.94	5	11419	279986.67	4328089.42
5	11256	281927.78	4331841.08	5	11297	281369.26	4332677.78	5	11338	280116.97	4332714.68	5	11379	278683.56	4331403.33	5	11420	279959.78	4328147.41
5	11257	281923.59	4331849.81	5	11298	281327.68	4332703.10	5	11339	280084.26	4332728.00	5	11380	278765.82	4330979.80	5	11421	279932.51	4328196.91
5	11258	281921.61	4331854.49	5	11299	281310.59	4332716.23	5	11340	280078.77	4332730.42	5	11381	278776.78	4330923.47	5	11422	279907.71	4328258.19
5	11259	281905.16	4331893.57	5	11300	281248.46	4332775.61	5	11341	280064.77	4332738.58	5	11382	278778.49	4330914.59	5	11423	279922.85	4328307.11
5	11260	281902.20	4331901.50	5	11301	281236.25	4332776.23	5	11342	280035.09	4332759.26	5	11383	278785.44	4330878.73	5	11424	279927.04	4328372.70
5	11261	281887.64	4331946.34	5	11302	281233.42	4332776.42	5	11343	279979.73	4332797.75	5	11384	278806.07	4330772.35	5	11425	279908.53	4328395.65
5	11262	281887.27	4331947.51	5	11303	281203.12	4332778.83	5	11344	279955.27	4332811.92	5	11385	278852.60	4330532.30	5	11426	279894.88	4328412.57
5	11263	281878.84	4331974.59	5	11304	281168.29	4332788.14	5	11345	279950.01	4332814.88	5	11386	278853.36	4330528.37	5	11427	279855.48	4328495.88
5	11264	281875.20	4331991.10	5	11305	281151.50	4332796.08	5	11346	279864.22	4332863.30	5	11387	278912.77	4330251.86	5	11428	279842.36	4328550.63
5	11265	281871.72	4332017.24	5	11306	281138.46	4332785.43	5	11347	279877.13	4332871.88	5	11388	278954.14	4330059.31	5	11429	279853.86	4328606.53
5	11266	281869.56	4332033.46	5	11307	281112.45	4332759.62	5	11348	279693.81	4332826.44	5	11389	278954.35	4330058.33	5	11430	279858.76	4328676.23
5	11267	281863.91	4332075.80	5	11308	281098.53	4332748.10	5	11349	279615.16	4332742.97	5	11390	278955.61	4330052.47	5	11431	279857.36	4328688.11
5	11268	281863.34	4332081.32	5	11309	281077.31	4332737.03	5	11350	279610.34	4332737.84	5	11391	278956.87	4330046.60	5	11432	279857.08	4328692.15
5	11269	281863.09	4332085.44	5	11310	281040.34	4332723.09	5	11351	279575.79	4332730.43	5	11392	278957.08	4330045.61	5	11433	279856.50	4328700.53
5	11270	281861.31	4332135.11	5	11311	281012.75	4332716.96	5	11352	279266.66	4332664.24	5	11393	279056.75	4329581.62	5	11434	279857.98	4328712.71
5	11271	281861.69	4332148.03	5	11312	280995.03	4332717.17	5	11353	279258.37	4332666.56	5	11394	279063.90	4329548.35	5	11435	279855.95	4328725.95
5	11272	281862.72	4332159.00	5	11313	280934.74	4332723.25	5	11354	279225.51	4332675.74	5	11395	279085.50	4329447.71	5	11436	279855.52	4328729.69
5	11273	281843.57	4332226.24	5	11314	280901.80	4332725.23	5	11355	279125.93	4332740.47	5	11396	279137.56	4329204.48	5	11437	279855.43	4328731.26
5	11274	281841.66	4332232.94	5	11315	280901.54	4332725.19	5	11356	279043.40	4332831.51	5	11397	279167.31	4329066.05	5	11438	279853.06	4328783.52
5	11275	281819.79	4332293.23	5	11316	280891.42	4332717.45	5	11357	278980.71	4332862.24	5	11398	279202.71	4328901.29	5	11439	279853.49	4328792.76
5	11276	281802.33	4332292.89	5	11317	280887.17	4332714.36	5	11358	278933.92	4332924.43	5	11399	279272.74	4328568.65	5	11440	279864.90	4328873.67
5	11277	281785.44	4332294.00	5	11318	280876.43	4332707.95	5	11359	278757.13	4332948.19	5	11400	279273.57	4328564.73	5	11441	279865.98	4328879.09
5	11278	281770.74	4332296.22	5	11319	280847.47	4332693.04	5	11360	278661.31	4332970.16	5	11401	279363.13	4328113.76	5	11442	279873.18	4328907.25
5	11279	281758.17	4332298.95	5	11320	280810.32	4332682.32	5	11361	278603.67	4332981.75	5	11402	279372.79	4328065.09	5	11443	279876.01	4328915.35
5	11280	281702.62	4332314.83	5	11321	280727.88	4332675.19	5	11362	278530.58	4333005.87	5	11403	279383.50	4328010.98	5	11444	279904.29	4328978.23
5	11281	281652.04	4332327.98	5	11322	280657.16	4332665.35	5	11363	278435.96	4332990.37	5	11404	279420.77	4327822.74	5	11445	279904.79	4328979.33
5	11282	281634.01	4332334.57	5	11323	280619.62	4332657.36	5	11364	278357.22	4333023.27	5	11405	279438.48	4327733.32	5	11446	279910.95	4328989.10
5	11283	281594.70	4332368.24	5	11324	280552.58	4332634.63	5	11365	278449.22	4332563.39	5	11406	279466.67	4327725.89	5	11447	279943.18	4329029.11
5	11284	281582.70	4332392.05	5	11325	280528.17	4332629.64	5	11366	278462.92	4332496.25	5	11407	279491.15	4327720.38	5	11448	279953.86	4329039.00
5	11285	281560.25	4332456.89	5	11326	280483.83	4332636.29	5	11367	278463.72	4332492.33	5	11408	279543.71	4327745.25	5	11449	279972.63	4329046.84
5	11286	281556.61	4332470.44	5	11327	280443.08	4332652.35	5	11368	278555.24	4332053.27	5	11409	279583.15	4327779.10	5	11450	280008.64	4329053.81
5	11287	281544.95	4332530.17	5	11328	280409.82	4332653.18	5	11369	278577.02	4331948.84	5	11410	279641.07	4327791.46	5	11451	280076.87	4329073.00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11452	280085,08	4329074,58	5	11493	280703,24	4329694,73	5	11534	279992,86	4328931,37	5	11575	279659,87	4326618,48	5	11616	281265,46	4326626,09
5	11453	280249,28	4329092,24	5	11494	280695,33	4329684,87	5	11535	279968,99	4328878,28	5	11576	279660,65	4326614,56	5	11617	281264,17	4326647,51
5	11454	280250,78	4329092,38	5	11495	280688,99	4329676,99	5	11536	279963,54	4328856,98	5	11577	279688,73	4326473,13	5	11618	281266,42	4326664,48
5	11455	280255,98	4329092,51	5	11496	280655,62	4329650,80	5	11537	279953,16	4328783,40	5	11578	279739,76	4326530,44	5	11619	281274,17	4326722,96
5	11456	280326,42	4329090,59	5	11497	280643,41	4329638,47	5	11538	279955,20	4328738,47	5	11579	279808,36	4326569,94	5	11620	281310,53	4326771,61
5	11457	280353,71	4329097,68	5	11498	280626,20	4329591,58	5	11539	279957,01	4328726,67	5	11580	279835,62	4326585,64	5	11621	281335,68	4326827,05
5	11458	280381,02	4329112,10	5	11499	280624,36	4329587,21	5	11540	279957,32	4328724,24	5	11581	279934,87	4326633,88	5	11622	281359,13	4326885,01
5	11459	280399,94	4329146,52	5	11500	280620,03	4329579,85	5	11541	279960,12	4328715,56	5	11582	280079,13	4326686,56	5	11623	281390,10	4326937,52
5	11460	280428,89	4329201,92	5	11501	280602,49	4329555,16	5	11542	279961,36	4328711,73	5	11583	280160,20	4326723,74	5	11624	281410,36	4326971,86
5	11461	280432,24	4329208,31	5	11502	280592,61	4329528,08	5	11543	279964,60	4328672,20	5	11584	280241,37	4326741,58	5	11625	281413,04	4326976,43
5	11462	280435,29	4329217,80	5	11503	280584,90	4329497,20	5	11544	279958,52	4328586,46	5	11585	280250,96	4326747,81	5	11626	281415,74	4326980,99
5	11463	280438,47	4329227,74	5	11504	280574,92	4329453,37	5	11545	279956,30	4328528,64	5	11586	280301,04	4326780,27	5	11627	281444,20	4327027,52
5	11464	280454,33	4329277,16	5	11505	280572,51	4329434,04	5	11546	279984,53	4328469,28	5	11587	280314,26	4326784,31	5	11628	281477,90	4327069,86
5	11465	280455,09	4329301,99	5	11506	280564,46	4329369,42	5	11547	280016,81	4328429,25	5	11588	280469,74	4326835,39	5	11629	281519,26	4327098,60
5	11466	280455,91	4329328,90	5	11507	280564,01	4329366,48	5	11548	280051,68	4328348,65	5	11589	280564,76	4326939,59	5	11630	281605,34	4327170,37
5	11467	280456,73	4329336,50	5	11508	280555,75	4329322,00	5	11549	280039,07	4328299,44	5	11590	280584,81	4326961,58	5	11631	281664,74	4327217,27
5	11468	280465,42	4329383,27	5	11509	280554,07	4329267,06	5	11550	280024,30	4328249,90	5	11591	280594,53	4327004,43	5	11632	281722,38	4327257,70
5	11469	280475,13	4329461,17	5	11510	280551,69	4329253,31	5	11551	280051,58	4328200,41	5	11592	280599,31	4327026,86	5	11633	281736,40	4327267,53
5	11470	280476,01	4329468,21	5	11511	280526,14	4329173,67	5	11552	280082,70	4328133,27	5	11593	280575,45	4327115,25	5	11634	281779,66	4327307,45
5	11471	280476,87	4329473,12	5	11512	280523,63	4329167,35	5	11553	280111,20	4328082,20	5	11594	280567,62	4327203,89	5	11635	281810,04	4327364,96
5	11472	280487,52	4329519,91	5	11513	280522,85	4329165,79	5	11554	280125,26	4328048,29	5	11595	280595,94	4327343,41	5	11636	281820,37	4327414,56
5	11473	280487,76	4329520,94	5	11514	280513,99	4329148,84	5	11555	280136,58	4328021,02	5	11596	280628,78	4327405,09	5	11637	281830,58	4327480,09
5	11474	280496,24	4329554,87	5	11515	280511,32	4329143,74	5	11556	280135,58	4327946,49	5	11597	280664,19	4327413,85	5	11638	281841,71	4327526,51
5	11475	280497,77	4329559,86	5	11516	280505,08	4329131,81	5	11557	280117,43	4327897,33	5	11598	280689,04	4327403,73	5	11639	281843,52	4327534,08
5	11476	280510,85	4329595,74	5	11517	280488,32	4329099,73	5	11558	280113,62	4327887,00	5	11599	280709,51	4327372,23	5	11640	281861,35	4327588,99
5	11477	280512,73	4329600,22	5	11518	280487,81	4329098,79	5	11559	280069,83	4327845,38	5	11600	280707,34	4327341,98	5	11641	281888,68	4327675,37
5	11478	280517,07	4329607,58	5	11519	280466,09	4329059,30	5	11560	280020,28	4327816,26	5	11601	280680,09	4327285,74	5	11642	281917,13	4327721,91
5	11479	280534,64	4329632,32	5	11520	280461,41	4329050,78	5	11561	279936,51	4327770,12	5	11602	280669,54	4327188,67	5	11643	281942,33	4327777,79
5	11480	280539,17	4329644,67	5	11521	280445,86	4329033,63	5	11562	279866,92	4327755,59	5	11603	280701,21	4327031,71	5	11644	281921,91	4327861,13
5	11481	280553,29	4329683,12	5	11522	280440,94	4329030,67	5	11563	279809,05	4327727,29	5	11604	280690,83	4326964,74	5	11645	281906,93	4327934,92
5	11482	280555,13	4329687,50	5	11523	280440,19	4329011,26	5	11564	279749,10	4327706,65	5	11605	280686,16	4326934,31	5	11646	281880,78	4327989,35
5	11483	280564,67	4329701,06	5	11524	280395,26	4329006,54	5	11565	279682,09	4327686,96	5	11606	280606,72	4326826,50	5	11647	281863,07	4328037,06
5	11484	280586,72	4329723,36	5	11525	280384,48	4329002,36	5	11566	279622,04	4327663,07	5	11607	280603,13	4326821,63	5	11648	281852,18	4328088,22
5	11485	280591,42	4329727,55	5	11526	280344,70	4328992,03	5	11567	279581,28	4327626,19	5	11608	280664,36	4326809,96	5	11649	281848,83	4328103,89
5	11486	280627,29	4329755,67	5	11527	280335,99	4328990,57	5	11568	279529,70	4327608,97	5	11609	280738,46	4326786,92	5	11650	281833,48	4328159,82
5	11487	280629,88	4329757,57	5	11528	280330,78	4328990,44	5	11569	279502,61	4327610,56	5	11610	280906,84	4326731,45	5	11651	281780,65	4328228,33
5	11488	280654,30	4329766,18	5	11529	280256,63	4328992,45	5	11570	279460,63	4327621,74	5	11611	281006,77	4326683,96	5	11652	281739,62	4328273,73
5	11489	280679,74	4329761,42	5	11530	280099,92	4328975,61	5	11571	279479,72	4327525,49	5	11612	281122,53	4326649,63	5	11653	281695,12	4328306,72
5	11490	280697,07	4329746,57	5	11531	280033,72	4328956,98	5	11572	279512,02	4327362,58	5	11613	281189,73	4326642,57	5	11654	281695,12	4328359,72
5	11491	280699,39	4329744,59	5	11532	280029,67	4328956,02	5	11573	279569,73	4327071,72	5	11614	281226,48	4326638,71	5	11655	281731,56	4328373,45
5	11492	280707,99	4329720,17	5	11533	280009,58	4328952,13	5	11574	279572,38	4327059,71	5	11615	281250,86	4326630,82	5	11656	281815,80	4328350,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11657	281852,23	4328314,53	5	11698	283157,70	4327568,35	5	11739	284679,05	4327708,85	5	11780	283571,49	4329444,49	5	11821	282780,65	4330026,38
5	11658	281879,19	4328274,69	5	11699	283203,55	4327599,19	5	11740	284676,81	4327712,65	5	11781	283512,07	4329503,78	5	11822	282759,53	4330081,97
5	11659	281888,02	4328261,63	5	11700	283229,43	4327612,83	5	11741	284674,58	4327716,45	5	11782	283390,92	4329498,69	5	11823	282746,59	4330099,94
5	11660	281921,48	4328218,32	5	11701	283376,05	4327690,18	5	11742	284648,12	4327761,45	5	11783	283384,96	4329498,43	5	11824	282715,17	4330126,87
5	11661	281959,92	4328137,99	5	11702	283510,83	4327726,85	5	11743	284645,92	4327765,83	5	11784	283380,92	4329498,26	5	11825	282706,45	4330136,58
5	11662	281965,95	4328088,24	5	11703	283517,50	4327728,66	5	11744	284645,68	4327766,28	5	11785	283379,51	4329498,20	5	11826	282703,90	4330140,71
5	11663	281975,21	4328036,82	5	11704	283590,10	4327792,06	5	11745	284674,95	4327771,15	5	11786	283372,27	4329498,40	5	11827	282690,42	4330165,17
5	11664	282004,51	4327975,37	5	11705	283614,50	4327813,37	5	11746	284677,92	4327771,65	5	11787	283347,81	4329502,70	5	11828	282647,04	4330224,44
5	11665	282007,33	4327969,43	5	11706	283645,22	4327829,20	5	11747	284680,87	4327772,14	5	11788	283313,31	4329518,29	5	11829	282635,93	4330239,61
5	11666	282021,79	4327908,21	5	11707	283646,80	4327830,01	5	11748	284779,87	4327788,64	5	11789	283242,43	4329533,25	5	11830	282628,75	4330249,44
5	11667	282037,17	4327844,82	5	11708	283687,58	4327851,02	5	11749	284784,39	4327787,93	5	11790	283231,17	4329537,08	5	11831	282627,85	4330250,71
5	11668	282047,00	4327758,72	5	11709	283694,03	4327854,33	5	11750	284784,99	4327791,89	5	11791	283224,90	4329540,67	5	11832	282627,64	4330251,02
5	11669	282018,65	4327678,13	5	11710	283724,64	4327870,11	5	11751	284790,37	4327827,57	5	11792	283199,96	4329557,40	5	11833	282611,08	4330275,56
5	11670	281986,80	4327633,21	5	11711	283742,91	4327879,51	5	11752	284830,75	4327954,00	5	11793	283122,14	4329604,57	5	11834	282582,72	4330317,62
5	11671	281964,36	4327563,50	5	11712	283748,04	4327882,16	5	11753	284794,65	4328025,41	5	11794	283090,06	4329619,13	5	11835	282550,48	4330345,95
5	11672	281949,89	4327503,38	5	11713	283801,60	4327899,56	5	11754	284776,93	4328060,14	5	11795	283036,81	4329643,32	5	11836	282548,79	4330347,51
5	11673	281933,25	4327455,07	5	11714	283847,45	4327914,45	5	11755	284780,94	4328118,59	5	11796	282966,43	4329660,13	5	11837	282508,68	4330386,16
5	11674	281925,79	4327403,47	5	11715	283951,40	4327925,38	5	11756	284716,79	4328436,47	5	11797	282873,45	4329671,91	5	11838	282502,13	4330393,91
5	11675	281911,00	4327332,62	5	11716	283981,73	4327920,38	5	11757	284676,66	4328495,52	5	11798	282856,67	4329674,04	5	11839	282497,60	4330402,07
5	11676	281871,21	4327243,28	5	11717	283992,02	4327918,69	5	11758	284571,09	4328583,62	5	11799	282836,01	4329676,66	5	11840	282462,65	4330481,70
5	11677	281851,69	4327227,02	5	11718	284090,62	4327902,44	5	11759	284542,35	4328619,85	5	11800	282834,25	4329676,91	5	11841	282460,45	4330487,73
5	11678	281918,91	4327255,86	5	11719	284150,10	4327892,63	5	11760	284538,88	4328624,24	5	11801	282785,82	4329684,81	5	11842	282429,46	4330593,50
5	11679	281993,27	4327279,00	5	11720	284242,11	4327862,65	5	11761	284490,40	4328672,31	5	11802	282777,13	4329687,04	5	11843	282428,78	4330596,06
5	11680	281997,31	4327280,26	5	11721	284253,90	4327858,81	5	11762	284406,03	4328735,88	5	11803	282768,84	4329689,98	5	11844	282412,78	4330663,72
5	11681	282001,35	4327281,51	5	11722	284295,11	4327835,02	5	11763	284391,29	4328756,75	5	11804	282759,21	4329687,01	5	11845	282411,59	4330671,37
5	11682	282032,25	4327291,12	5	11723	284344,44	4327806,55	5	11764	284377,07	4328776,88	5	11805	282743,05	4329692,68	5	11846	282411,44	4330675,12
5	11683	282136,21	4327302,04	5	11724	284381,05	4327771,53	5	11765	284356,79	4328833,39	5	11806	282730,52	4329705,74	5	11847	282411,34	4330726,81
5	11684	282263,45	4327289,74	5	11725	284385,79	4327767,01	5	11766	284335,66	4328908,34	5	11807	282723,11	4329729,82	5	11848	282412,13	4330735,77
5	11685	282308,53	4327285,38	5	11726	284441,36	4327713,88	5	11767	284289,10	4328978,44	5	11808	282723,06	4329731,95	5	11849	282419,75	4330778,17
5	11686	282330,17	4327283,28	5	11727	284441,65	4327713,60	5	11768	284220,32	4329007,18	5	11809	282722,57	4329753,70	5	11850	282423,86	4330790,90
5	11687	282550,46	4327339,62	5	11728	284443,89	4327710,47	5	11769	284126,97	4329047,74	5	11810	282732,83	4329779,68	5	11851	282440,70	4330810,55
5	11688	282587,35	4327348,07	5	11729	284503,68	4327626,60	5	11770	284076,84	4329066,87	5	11811	282741,23	4329786,12	5	11852	282465,11	4330819,17
5	11689	282639,65	4327360,05	5	11730	284506,78	4327622,26	5	11771	283990,45	4329108,86	5	11812	282755,22	4329790,43	5	11853	282490,56	4330814,41
5	11690	282655,10	4327363,59	5	11731	284509,89	4327617,92	5	11772	283988,57	4329109,87	5	11813	282766,10	4329792,50	5	11854	282510,21	4330797,57
5	11691	282740,29	4327438,21	5	11732	284523,43	4327598,92	5	11773	283948,14	4329131,87	5	11814	282786,67	4329789,76	5	11855	282518,82	4330773,16
5	11692	282760,40	4327449,84	5	11733	284575,79	4327462,19	5	11774	283906,43	4329154,55	5	11815	282793,65	4329787,29	5	11856	282518,16	4330760,46
5	11693	282830,81	4327490,47	5	11734	284704,32	4327590,13	5	11775	283778,30	4329217,29	5	11816	282797,48	4329826,08	5	11857	282511,34	4330722,50
5	11694	282877,64	4327503,92	5	11735	284706,37	4327595,17	5	11776	283708,73	4329292,48	5	11817	282797,54	4329826,65	5	11858	282511,43	4330681,10
5	11695	282883,19	4327505,51	5	11736	284708,61	4327600,67	5	11777	283693,14	4329342,03	5	11818	282804,18	4329886,53	5	11859	282525,80	4330620,35
5	11696	282966,22	4327529,33	5	11737	284710,85	4327606,17	5	11778	283646,69	4329369,16	5	11819	282805,33	4329927,70	5	11860	282555,51	4330518,93
5	11697	283119,10	4327542,43	5	11738	284722,52	4327634,86	5	11779	283574,85	4329441,12	5	11820	282797,74	4329963,12	5	11861	282564,86	4330497,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	11862	282585,19	4330451,31	5	11903	283252,77	4329642,32	5	11944	284578,42	4328735,50	5	11985	284915,19	4329593,69	5	12026	289411,18	4330660,70
5	11863	282617,36	4330420,31	5	11904	283254,74	4329641,07	5	11945	284597,46	4328755,08	5	11986	284918,54	4329648,49	5	12027	289426,30	4330662,87
5	11864	282653,57	4330388,47	5	11905	283272,58	4329629,09	5	11946	284623,63	4328760,11	5	11987	284923,63	4329731,70	5	12028	289575,06	4330578,38
5	11865	282661,82	4330379,18	5	11906	283339,31	4329615,01	5	11947	284647,60	4328754,94	5	11988	284937,48	4329943,71	5	12029	289720,82	4330495,60
5	11866	282662,03	4330378,87	5	11907	283349,57	4329611,64	5	11948	284667,15	4328735,40	5	11989	284939,69	4329977,55	5	12030	289755,72	4330512,95
5	11867	282693,14	4330332,73	5	11908	283354,89	4329609,23	5	11949	284675,02	4328704,93	5	11990	285083,43	4329999,89	5	12031	289822,92	4330530,37
5	11868	282710,02	4330307,73	5	11909	283357,63	4329608,00	5	11950	284666,44	4328671,04	5	11991	285401,86	4330049,37	5	12032	289881,89	4330553,04
5	11869	282753,47	4330248,35	5	11910	283362,16	4329605,95	5	11951	284663,11	4328657,89	5	11992	285545,20	4330071,64	5	12033	289941,84	4330564,50
5	11870	282773,01	4330221,64	5	11911	283369,62	4329602,58	5	11952	284657,55	4328645,45	5	11993	285689,12	4330094,00	5	12034	290000,88	4330565,95
5	11871	282773,91	4330220,37	5	11912	283372,12	4329601,45	5	11953	284779,91	4328534,57	5	11994	285862,75	4330120,98	5	12035	290064,30	4330572,08
5	11872	282776,46	4330216,24	5	11913	283468,54	4329610,08	5	11954	284825,05	4328449,83	5	11995	285876,88	4330123,18	5	12036	290112,37	4330593,24
5	11873	282787,10	4330196,91	5	11914	283474,86	4330073,74	5	11955	284882,71	4328105,39	5	11996	285896,91	4330126,29	5	12037	290115,63	4330593,67
5	11874	282816,20	4330171,98	5	11915	283496,73	4330108,51	5	11956	284906,63	4328023,03	5	11997	285903,80	4330127,36	5	12038	290115,65	4330601,44
5	11875	282821,12	4330166,64	5	11916	283500,15	4330109,12	5	11957	284934,68	4327997,13	5	11998	286264,99	4330183,49	5	12039	290082,17	4330698,89
5	11876	282824,26	4330163,22	5	11917	283547,67	4330117,46	5	11958	284944,92	4327987,89	5	11999	286265,59	4330183,58	5	12040	290084,91	4330716,45
5	11877	282837,21	4330145,22	5	11918	283557,41	4330105,31	5	11959	284950,64	4327933,18	5	12000	286596,57	4330235,02	5	12041	290098,58	4330803,87
5	11878	282844,52	4330135,05	5	11919	283580,96	4330075,91	5	11960	284921,11	4327893,81	5	12001	286728,87	4330255,58	5	12042	290119,54	4330905,14
5	11879	282845,18	4330134,11	5	11920	283574,34	4329590,82	5	11961	284891,47	4327797,28	5	12002	286755,10	4330259,66	5	12043	290128,32	4330922,12
5	11880	282850,68	4330123,62	5	11921	283633,73	4329536,35	5	11962	284928,57	4327793,03	5	12003	287029,87	4330302,36	5	12044	290167,90	4331002,23
5	11881	282875,01	4330059,59	5	11922	283696,14	4329471,34	5	11963	284934,81	4327792,31	5	12004	287199,08	4330328,65	5	12045	290262,49	4331049,33
5	11882	282875,61	4330056,87	5	11923	283699,39	4329467,96	5	11964	284941,05	4327791,60	5	12005	287228,71	4330333,25	5	12046	290300,51	4331118,62
5	11883	282876,54	4330054,87	5	11924	283753,42	4329429,58	5	11965	284954,18	4327790,10	5	12006	287266,71	4330339,15	5	12047	290316,57	4331143,84
5	11884	282894,64	4329987,93	5	11925	283792,50	4329394,89	5	11966	284989,69	4327842,97	5	12007	287280,72	4330341,33	5	12048	290361,39	4331239,57
5	11885	282895,26	4329985,33	5	11926	283805,81	4329345,88	5	11967	285087,62	4327918,69	5	12008	287352,36	4330352,47	5	12049	290390,67	4331276,15
5	11886	282904,36	4329942,74	5	11927	283837,64	4329305,38	5	11968	285153,71	4328017,04	5	12009	287496,38	4330374,85	5	12050	290418,33	4331310,74
5	11887	282905,32	4329936,14	5	11928	283949,54	4329251,38	5	11969	285185,25	4328049,25	5	12010	287642,18	4330397,50	5	12051	290420,76	4331313,78
5	11888	282905,45	4329930,90	5	11929	283994,59	4329226,87	5	11970	285188,08	4328052,12	5	12011	287842,71	4330428,67	5	12052	290423,18	4331316,80
5	11889	282905,32	4329926,40	5	11930	284033,56	4329205,69	5	11971	285054,80	4328211,21	5	12012	287850,19	4330429,84	5	12053	290430,48	4331325,91
5	11890	282904,07	4329881,68	5	11931	284052,75	4329196,35	5	11972	285054,05	4328212,11	5	12013	287856,14	4330430,76	5	12054	290449,48	4331430,72
5	11891	282903,80	4329877,57	5	11932	284119,95	4329163,70	5	11973	285049,51	4328217,52	5	12014	288057,46	4330462,05	5	12055	290455,84	4331526,29
5	11892	282896,97	4329815,94	5	11933	284170,08	4329144,57	5	11974	285043,32	4328224,92	5	12015	288367,40	4330510,22	5	12056	290420,47	4331600,13
5	11893	282893,21	4329777,88	5	11934	284263,44	4329104,01	5	11975	285042,28	4328226,16	5	12016	288404,67	4330516,00	5	12057	290421,23	4331632,21
5	11894	282893,06	4329769,68	5	11935	284329,56	4329076,37	5	11976	284844,62	4328462,37	5	12017	288421,07	4330518,55	5	12058	290453,83	4331657,52
5	11895	282908,93	4329768,22	5	11936	284332,21	4329075,27	5	11977	284848,39	4328522,99	5	12018	288653,35	4330551,91	5	12059	290461,75	4331683,79
5	11896	282981,69	4329759,00	5	11937	284366,33	4329060,63	5	11978	284859,63	4328703,15	5	12019	288656,56	4330552,37	5	12060	290460,76	4331712,41
5	11897	282987,04	4329758,03	5	11938	284386,53	4329051,96	5	11979	284860,83	4328722,12	5	12020	288659,77	4330552,83	5	12061	290459,94	4331736,11
5	11898	283064,72	4329739,47	5	11939	284427,03	4328998,38	5	11980	284874,80	4328945,15	5	12021	288850,86	4330580,26	5	12062	290411,93	4331752,42
5	11899	283073,77	4329736,36	5	11940	284439,43	4328928,55	5	11981	284887,02	4329140,36	5	12022	288869,22	4330582,89	5	12063	290381,39	4331792,12
5	11900	283166,19	4329694,38	5	11941	284457,60	4328866,13	5	11982	284894,88	4329272,30	5	12023	288968,03	4330597,08	5	12064	290368,71	4331815,84
5	11901	283167,11	4329693,96	5	11942	284483,00	4328809,71	5	11983	284898,91	4329336,02	5	12024	289058,69	4330610,10	5	12065	290364,62	4331823,49
5	11902	283171,42	4329691,62	5	11943	284565,05	4328750,44	5	11984	284914,24	4329578,73	5	12025	289276,33	4330641,34	5	12066	290362,32	4331827,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12067	290356,51	4331838,68	5	12108	288487,51	4332015,59	5	12149	289216,83	4332026,60	5	12190	289021,52	4333213,80	5	12231	288141,23	4334231,00
5	12068	290295,70	4331859,25	5	12109	288481,37	4332073,92	5	12150	289278,16	4332047,73	5	12191	289021,41	4333216,82	5	12232	288096,02	4334270,47
5	12069	290236,94	4331865,55	5	12110	288435,52	4332103,86	5	12151	289289,45	4332051,82	5	12192	289021,31	4333219,84	5	12233	288070,43	4334321,62
5	12070	290202,14	4331913,11	5	12111	288365,57	4332107,17	5	12152	289352,22	4332074,62	5	12193	289020,04	4333256,42	5	12234	288050,27	4334360,90
5	12071	290197,25	4331940,42	5	12112	288292,61	4332122,00	5	12153	289404,56	4332082,94	5	12194	289034,41	4333316,10	5	12235	288044,05	4334373,03
5	12072	290192,63	4331966,24	5	12113	288217,22	4332124,23	5	12154	289466,05	4332078,29	5	12195	289013,56	4333363,35	5	12236	288025,33	4334419,81
5	12073	290182,02	4332019,08	5	12114	288156,76	4332114,80	5	12155	289488,97	4332090,07	5	12196	288964,78	4333396,09	5	12237	287974,75	4334442,46
5	12074	290147,90	4332060,44	5	12115	288091,74	4332071,40	5	12156	289512,19	4332102,02	5	12197	288918,51	4333431,99	5	12238	287933,80	4334475,36
5	12075	290095,23	4332079,72	5	12116	288042,19	4332063,03	5	12157	289556,99	4332142,22	5	12198	288877,83	4333472,65	5	12239	287897,33	4334523,64
5	12076	290069,87	4332129,28	5	12117	287995,70	4332029,26	5	12158	289617,24	4332179,41	5	12199	288841,44	4333510,88	5	12240	287847,44	4334551,07
5	12077	290013,15	4332122,72	5	12118	287946,10	4331999,77	5	12159	289672,95	4332226,63	5	12200	288833,48	4333536,97	5	12241	287758,75	4334584,53
5	12078	289981,09	4332136,01	5	12119	287893,38	4331994,24	5	12160	289676,48	4332230,86	5	12201	288825,16	4333564,33	5	12242	287709,48	4334609,51
5	12079	289979,75	4332136,56	5	12120	287871,39	4332024,53	5	12161	289678,53	4332233,32	5	12202	288853,78	4333612,11	5	12243	287655,72	4334647,12
5	12080	289975,17	4332138,46	5	12121	287862,23	4332037,13	5	12162	289680,58	4332235,79	5	12203	288878,16	4333627,34	5	12244	287611,98	4334679,83
5	12081	289958,54	4332145,34	5	12122	287883,80	4332085,54	5	12163	289720,30	4332283,55	5	12204	288895,15	4333723,00	5	12245	287566,85	4334702,47
5	12082	289901,63	4332171,14	5	12123	287934,59	4332115,91	5	12164	289741,14	4332308,61	5	12205	288868,70	4333766,24	5	12246	287524,09	4334741,84
5	12083	289847,27	4332186,91	5	12124	287994,43	4332157,88	5	12165	289737,67	4332321,62	5	12206	288856,06	4333796,65	5	12247	287473,81	4334737,30
5	12084	289794,16	4332166,33	5	12125	288067,04	4332177,83	5	12166	289727,56	4332359,53	5	12207	288854,88	4333799,50	5	12248	287446,10	4334712,81
5	12085	289725,92	4332134,41	5	12126	288098,12	4332192,93	5	12167	289698,18	4332403,82	5	12208	288853,70	4333802,34	5	12249	287438,24	4334705,86
5	12086	289723,25	4332133,17	5	12127	288099,37	4332199,94	5	12168	289651,51	4332442,10	5	12209	288845,69	4333821,61	5	12250	287432,84	4334701,07
5	12087	289722,31	4332132,32	5	12128	288120,40	4332214,32	5	12169	289618,78	4332480,69	5	12210	288798,77	4333839,16	5	12251	287431,36	4334699,78
5	12088	289718,35	4332128,74	5	12129	288170,64	4332226,81	5	12170	289571,53	4332508,57	5	12211	288753,80	4333872,19	5	12252	287428,09	4334697,79
5	12089	289679,66	4332093,74	5	12130	288252,52	4332229,63	5	12171	289535,62	4332550,05	5	12212	288700,11	4333893,95	5	12253	287344,96	4334647,38
5	12090	289619,41	4332056,44	5	12131	288310,31	4332226,56	5	12172	289484,61	4332606,31	5	12213	288632,99	4333887,97	5	12254	287292,59	4334623,29
5	12091	289589,26	4332026,23	5	12132	288407,54	4332213,38	5	12173	289443,64	4332643,58	5	12214	288579,60	4333882,67	5	12255	287240,98	4334610,48
5	12092	289583,40	4332020,36	5	12133	288457,60	4332207,49	5	12174	289411,59	4332694,14	5	12215	288566,68	4333880,24	5	12256	287184,67	4334599,61
5	12093	289450,87	4331981,81	5	12134	288513,89	4332195,88	5	12175	289391,28	4332752,55	5	12216	288520,30	4333871,52	5	12257	287173,84	4334591,52
5	12094	289190,91	4331906,23	5	12135	288556,10	4332163,14	5	12176	289344,23	4332776,41	5	12217	288488,35	4333880,87	5	12258	287167,71	4334586,95
5	12095	289181,48	4331907,65	5	12136	288584,31	4332099,45	5	12177	289292,29	4332805,27	5	12218	288485,44	4333881,73	5	12259	287161,59	4334582,39
5	12096	289126,92	4331915,87	5	12137	288592,06	4332039,08	5	12178	289261,23	4332855,65	5	12219	288482,54	4333882,58	5	12260	287150,79	4334574,34
5	12097	289042,38	4331935,35	5	12138	288645,40	4332012,18	5	12179	289257,95	4332869,53	5	12220	288471,75	4333885,73	5	12261	287122,97	4334553,59
5	12098	288978,11	4331938,34	5	12139	288713,13	4331991,83	5	12180	289247,52	4332913,76	5	12221	288418,95	4333907,51	5	12262	287106,41	4334541,24
5	12099	288880,40	4331947,70	5	12140	288761,50	4332015,50	5	12181	289219,11	4332960,17	5	12222	288413,44	4333909,78	5	12263	287065,44	4334503,04
5	12100	288825,86	4331920,58	5	12141	288814,84	4332040,88	5	12182	289218,28	4332960,70	5	12223	288360,51	4333938,58	5	12264	287016,52	4334478,42
5	12101	288773,45	4331904,56	5	12142	288870,00	4332052,66	5	12183	289174,85	4332989,17	5	12224	288318,77	4333977,09	5	12265	286976,00	4334434,38
5	12102	288709,44	4331860,26	5	12143	288935,02	4332056,77	5	12184	289138,16	4333031,41	5	12225	288287,43	4334019,93	5	12266	286966,84	4334420,84
5	12103	288662,82	4331865,66	5	12144	288936,02	4332056,63	5	12185	289117,12	4333052,16	5	12226	288278,68	4334070,22	5	12267	286880,05	4334318,69
5	12104	288650,12	4331867,15	5	12145	289032,04	4332042,91	5	12186	289098,40	4333070,64	5	12227	288244,08	4334108,28	5	12268	286890,80	4334283,43
5	12105	288612,21	4331907,90	5	12146	289085,73	4332033,32	5	12187	289072,99	4333117,17	5	12228	288194,62	4334149,23	5	12269	286857,65	4334225,74
5	12106	288567,08	4331935,71	5	12147	289148,97	4332019,55	5	12188	289056,11	4333165,67	5	12229	288193,29	4334153,04	5	12270	286802,73	4334190,42
5	12107	288512,72	4331968,48	5	12148	289182,15	4332022,99	5	12189	289021,79	4333206,14	5	12230	288179,76	4334191,46	5	12271	286783,74	4334163,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12272	286745,49	4334112,85	5	12313	287132,17	4334691,01	5	12354	288598,42	4333995,72	5	12395	289774,96	4335401,85	5	12436	289553,69	4336113,46
5	12273	286740,72	4334106,48	5	12314	287138,40	4334694,73	5	12355	288649,53	4334004,40	5	12396	289770,45	4335452,73	5	12437	289528,52	4336044,62
5	12274	286701,09	4334062,08	5	12315	287144,63	4334698,45	5	12356	288722,11	4333997,63	5	12397	289725,54	4335488,94	5	12438	289493,03	4335998,95
5	12275	286629,39	4334010,47	5	12316	287145,38	4334698,90	5	12357	288774,96	4333978,25	5	12398	289703,85	4335540,80	5	12439	289482,75	4335945,33
5	12276	286554,59	4333922,42	5	12317	287202,36	4334709,61	5	12358	288830,33	4333956,19	5	12399	289666,64	4335581,81	5	12440	289485,25	4335928,66
5	12277	286497,62	4333864,44	5	12318	287248,65	4334731,67	5	12359	288881,24	4333952,27	5	12400	289615,41	4335598,38	5	12441	289486,26	4335921,99
5	12278	286493,76	4333860,74	5	12319	287271,38	4334741,80	5	12360	288908,72	4333995,94	5	12401	289601,54	4335605,31	5	12442	289487,27	4335915,32
5	12279	286458,97	4333827,51	5	12320	287295,20	4334752,43	5	12361	288966,61	4334082,47	5	12402	289564,34	4335623,87	5	12443	289491,77	4335885,46
5	12280	286457,98	4333826,57	5	12321	287379,15	4334792,34	5	12362	289007,25	4334126,13	5	12403	289561,69	4335625,74	5	12444	289532,47	4335793,33
5	12281	286455,93	4333825,91	5	12322	287437,91	4334839,17	5	12363	289064,84	4334140,03	5	12404	289544,92	4335637,59	5	12445	289576,31	4335748,52
5	12282	286450,71	4333824,21	5	12323	287483,46	4334845,00	5	12364	289127,50	4334157,22	5	12405	289519,38	4335655,63	5	12446	289616,50	4335726,51
5	12283	286434,01	4333818,77	5	12324	287486,55	4334845,39	5	12365	289171,01	4334184,25	5	12406	289477,57	4335692,80	5	12447	289639,81	4335713,74
5	12284	286430,19	4333817,52	5	12325	287489,65	4334845,79	5	12366	289223,36	4334227,80	5	12407	289440,70	4335740,36	5	12448	289674,17	4335696,09
5	12285	286407,59	4333810,17	5	12326	287525,66	4334850,40	5	12367	289244,22	4334274,50	5	12408	289417,59	4335784,89	5	12449	289693,71	4335686,05
5	12286	286396,63	4333820,01	5	12327	287538,40	4334846,56	5	12368	289263,90	4334371,59	5	12409	289394,84	4335842,75	5	12450	289744,01	4335666,14
5	12287	286383,94	4333831,42	5	12328	287581,58	4334833,53	5	12369	289263,38	4334375,56	5	12410	289392,50	4335848,69	5	12451	289775,61	4335620,68
5	12288	286382,64	4333832,59	5	12329	287621,84	4334796,32	5	12370	289260,80	4334395,25	5	12411	289390,93	4335852,69	5	12452	289794,88	4335594,41
5	12289	286379,24	4333835,64	5	12330	287672,26	4334770,87	5	12371	289252,41	4334449,55	5	12412	289390,52	4335854,95	5	12453	289813,90	4335568,48
5	12290	286375,84	4333838,69	5	12331	287728,40	4334724,09	5	12372	289274,14	4334503,50	5	12413	289377,45	4335925,17	5	12454	289849,62	4335530,12
5	12291	286368,13	4333845,63	5	12332	287772,61	4334697,24	5	12373	289290,40	4334552,37	5	12414	289379,77	4335981,38	5	12455	289882,55	4335484,92
5	12292	286375,66	4333880,99	5	12333	287828,97	4334680,81	5	12374	289292,54	4334610,19	5	12415	289392,22	4336031,73	5	12456	289886,10	4335431,17
5	12293	286379,17	4333897,44	5	12334	287878,37	4334655,67	5	12375	289297,96	4334621,07	5	12416	289423,03	4336090,56	5	12457	289892,75	4335372,56
5	12294	286406,69	4333923,70	5	12335	287929,65	4334643,28	5	12376	289318,22	4334661,80	5	12417	289450,52	4336142,34	5	12458	289915,72	4335318,17
5	12295	286410,07	4333926,93	5	12336	287980,36	4334613,51	5	12377	289351,66	4334709,54	5	12418	289482,15	4336191,58	5	12459	289919,97	4335263,21
5	12296	286418,92	4333935,37	5	12337	288026,34	4334587,02	5	12378	289362,28	4334762,32	5	12419	289522,53	4336238,84	5	12460	289935,49	4335213,93
5	12297	286504,82	4334032,79	5	12338	288064,92	4334538,19	5	12379	289401,46	4334812,84	5	12420	289560,57	4336280,26	5	12461	289935,88	4335162,55
5	12298	286563,18	4334093,43	5	12339	288108,43	4334511,99	5	12380	289451,30	4334853,32	5	12421	289578,87	4336284,54	5	12462	289954,49	4335114,72
5	12299	286630,52	4334142,19	5	12340	288129,69	4334459,95	5	12381	289504,89	4334897,03	5	12422	289585,02	4336282,99	5	12463	289960,00	4335045,69
5	12300	286642,38	4334150,97	5	12341	288156,53	4334407,58	5	12382	289555,96	4334919,53	5	12423	289591,14	4336281,46	5	12464	289983,62	4334998,27
5	12301	286661,26	4334172,48	5	12342	288185,76	4334359,39	5	12383	289613,04	4334930,39	5	12424	289597,28	4336279,93	5	12465	290034,23	4335003,76
5	12302	286658,23	4334192,30	5	12343	288215,11	4334315,22	5	12384	289688,47	4334938,23	5	12425	289603,00	4336277,38	5	12466	290103,87	4335047,19
5	12303	286672,19	4334277,59	5	12344	288256,26	4334284,31	5	12385	289739,34	4334935,97	5	12426	289608,70	4336274,80	5	12467	290143,45	4335107,08
5	12304	286684,53	4334325,66	5	12345	288277,66	4334237,10	5	12386	289768,05	4334980,28	5	12427	289614,41	4336272,23	5	12468	290175,40	4335150,90
5	12305	286694,71	4334362,53	5	12346	288311,12	4334194,79	5	12387	289806,33	4335026,06	5	12428	289619,70	4336268,62	5	12469	290213,31	4335192,08
5	12306	286717,32	4334381,33	5	12347	288333,29	4334182,15	5	12388	289837,93	4335076,92	5	12429	289624,99	4336265,04	5	12470	290240,29	4335234,58
5	12307	286830,19	4334406,08	5	12348	288338,53	4334179,16	5	12389	289855,90	4335101,04	5	12430	289626,56	4336264,15	5	12471	290254,68	4335293,68
5	12308	286854,68	4334433,03	5	12349	288381,81	4334116,44	5	12390	289832,94	4335135,98	5	12431	289629,73	4336259,16	5	12472	290278,82	4335344,88
5	12309	286915,98	4334523,07	5	12350	288389,87	4334060,68	5	12391	289809,84	4335185,18	5	12432	289649,76	4336227,63	5	12473	290293,93	4335410,47
5	12310	286988,42	4334580,71	5	12351	288432,39	4334022,55	5	12392	289796,68	4335240,35	5	12433	289621,99	4336187,70	5	12474	290294,61	4335413,40
5	12311	287032,11	4334616,92	5	12352	288478,18	4333993,84	5	12393	289803,88	4335296,49	5	12434	289595,71	4336144,57	5	12475	290295,28	4335416,33
5	12312	287071,74	4334654,89	5	12353	288546,40	4333988,30	5	12394	289785,13	4335352,09	5	12435	289579,63	4336132,67	5	12476	290296,25	4335420,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12477	290322,79	4335468,44	5	12518	290045,43	4334886,85	5	12559	289172,16	4333399,12	5	12600	290197,11	4332198,83	5	12641	290966,26	4332874,59
5	12478	290338,30	4335492,77	5	12519	289992,56	4334889,06	5	12560	289151,66	4333351,61	5	12601	290218,47	4332156,76	5	12642	291001,92	4332909,99
5	12479	290350,41	4335511,77	5	12520	289940,44	4334899,41	5	12561	289143,46	4333301,98	5	12602	290252,02	4332116,37	5	12643	291020,84	4332957,29
5	12480	290396,22	4335548,46	5	12521	289886,03	4334924,27	5	12562	289148,04	4333239,41	5	12603	290284,22	4332059,60	5	12644	291045,69	4333004,32
5	12481	290453,22	4335563,49	5	12522	289841,57	4334898,85	5	12563	289148,15	4333237,91	5	12604	290301,88	4332011,55	5	12645	290996,05	4333018,31
5	12482	290485,55	4335612,25	5	12523	289802,17	4334848,01	5	12564	289148,58	4333236,45	5	12605	290327,05	4331966,50	5	12646	290942,21	4333058,70
5	12483	290523,84	4335649,99	5	12524	289751,59	4334829,17	5	12565	289149,45	4333233,54	5	12606	290379,20	4331949,99	5	12647	290897,37	4333096,25
5	12484	290528,85	4335653,92	5	12525	289675,16	4334820,50	5	12566	289164,12	4333184,14	5	12607	290428,93	4331938,04	5	12648	290871,73	4333154,48
5	12485	290532,41	4335656,71	5	12526	289618,81	4334824,07	5	12567	289187,36	4333139,12	5	12608	290462,15	4331897,43	5	12649	290832,56	4333191,07
5	12486	290596,07	4335707,70	5	12527	289550,12	4334789,99	5	12568	289228,63	4333096,87	5	12609	290462,31	4331897,22	5	12650	290808,69	4333231,24
5	12487	290629,30	4335725,31	5	12528	289489,82	4334753,87	5	12569	289265,07	4333062,62	5	12610	290464,46	4331894,21	5	12651	290802,51	4333241,61
5	12488	290650,42	4335730,95	5	12529	289458,88	4334697,76	5	12570	289311,40	4333023,74	5	12611	290466,61	4331891,20	5	12652	290783,07	4333296,53
5	12489	290670,16	4335728,47	5	12530	289439,56	4334645,74	5	12571	289336,69	4332977,43	5	12612	290494,35	4331852,51	5	12653	290780,85	4333305,62
5	12490	290685,53	4335717,62	5	12531	289411,98	4334594,94	5	12572	289338,34	4332974,41	5	12613	290528,22	4331893,35	5	12654	290770,38	4333348,21
5	12491	290686,47	4335713,87	5	12532	289397,56	4334544,19	5	12573	289345,07	4332962,06	5	12614	290531,88	4331896,45	5	12655	290762,13	4333406,72
5	12492	290690,64	4335696,96	5	12533	289386,12	4334493,96	5	12574	289365,00	4332925,50	5	12615	290574,17	4331932,13	5	12656	290735,93	4333453,91
5	12493	290691,41	4335673,97	5	12534	289362,87	4334443,64	5	12575	289416,97	4332894,87	5	12616	290589,03	4331940,57	5	12657	290742,94	4333493,85
5	12494	290673,61	4335651,55	5	12535	289379,97	4334399,81	5	12576	289458,18	4332855,95	5	12617	290633,04	4331965,58	5	12658	290744,63	4333503,51
5	12495	290571,07	4335550,22	5	12536	289381,45	4334396,03	5	12577	289486,55	4332812,65	5	12618	290690,97	4332019,07	5	12659	290746,29	4333512,93
5	12496	290556,68	4335524,68	5	12537	289381,07	4334287,25	5	12578	289490,68	4332795,13	5	12619	290732,40	4332049,18	5	12660	290753,70	4333515,33
5	12497	290553,61	4335519,24	5	12538	289347,42	4334245,19	5	12579	289494,22	4332780,09	5	12620	290768,50	4332084,00	5	12661	290796,69	4333529,26
5	12498	290548,99	4335511,02	5	12539	289327,24	4334198,19	5	12580	289499,41	4332757,95	5	12621	290790,58	4332135,07	5	12662	290836,05	4333493,85
5	12499	290517,32	4335478,19	5	12540	289292,56	4334140,39	5	12581	289534,18	4332711,30	5	12622	290797,51	4332191,72	5	12663	290867,89	4333454,43
5	12500	290470,58	4335444,91	5	12541	289249,70	4334113,32	5	12582	289572,41	4332671,46	5	12623	290793,94	4332244,27	5	12664	290881,41	4333405,93
5	12501	290431,68	4335408,18	5	12542	289191,02	4334068,43	5	12583	289602,43	4332641,56	5	12624	290793,29	4332299,88	5	12665	290879,54	4333440,43
5	12502	290389,99	4335366,64	5	12543	289146,43	4334045,55	5	12584	289611,04	4332632,97	5	12625	290819,14	4332352,98	5	12666	290907,09	4333287,28
5	12503	290389,91	4335366,41	5	12544	289064,72	4334034,04	5	12585	289656,30	4332586,25	5	12626	290812,58	4332377,81	5	12667	290918,82	4333268,52
5	12504	290388,22	4335360,96	5	12545	289032,60	4333993,93	5	12586	289698,98	4332558,02	5	12627	290811,56	4332381,67	5	12668	290937,09	4333239,31
5	12505	290386,53	4335355,54	5	12546	289000,56	4333942,95	5	12587	289745,06	4332521,34	5	12628	290810,44	4332385,89	5	12669	290979,23	4333191,79
5	12506	290362,52	4335278,15	5	12547	288979,16	4333896,66	5	12588	289776,83	4332481,17	5	12629	290806,03	4332402,61	5	12670	291021,42	4333159,80
5	12507	290347,32	4335220,48	5	12548	288972,69	4333837,03	5	12589	289811,04	4332440,41	5	12630	290805,64	4332417,18	5	12671	291066,19	4333132,80
5	12508	290330,38	4335172,69	5	12549	288991,76	4333789,62	5	12590	289828,37	4332392,25	5	12631	290805,53	4332420,86	5	12672	291122,07	4333130,66
5	12509	290302,01	4335134,88	5	12550	289011,64	4333739,78	5	12591	289865,60	4332339,81	5	12632	290805,44	4332424,55	5	12673	291153,80	4333179,05
5	12510	290285,44	4335112,81	5	12551	289035,22	4333690,48	5	12592	289925,60	4332280,56	5	12633	290804,47	4332460,34	5	12674	291188,50	4333229,86
5	12511	290241,32	4335064,80	5	12552	289024,03	4333639,55	5	12593	289993,07	4332255,23	5	12634	290824,62	4332507,28	5	12675	291211,42	4333285,37
5	12512	290222,40	4335017,85	5	12553	288998,02	4333594,41	5	12594	290037,90	4332231,39	5	12635	290848,49	4332553,12	5	12676	291222,34	4333337,70
5	12513	290219,14	4335009,78	5	12554	288969,60	4333547,03	5	12595	290089,40	4332254,69	5	12636	290863,78	4332609,94	5	12677	291255,99	4333408,46
5	12514	290156,41	4334955,62	5	12555	289018,20	4333511,61	5	12596	290159,35	4332245,70	5	12637	290891,37	4332658,64	5	12678	291263,37	4333427,20
5	12515	290121,33	4334933,81	5	12556	289049,17	4333471,46	5	12597	290195,07	4332202,40	5	12638	290895,87	4332715,46	5	12679	291282,57	4333475,93
5	12516	290100,54	4334920,87	5	12557	289104,97	4333485,33	5	12598	290195,65	4332201,70	5	12639	290912,74	4332764,65	5	12680	291283,53	4333485,60
5	12517	290051,01	4334886,62	5	12558	289149,51	4333458,46	5	12599	290195,88	4332201,23	5	12640	290928,28	4332820,39	5	12681	291287,81	4333528,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12682	291279,02	4333621,89	5	12723	291128,58	4332913,60	5	12764	291073,93	4331744,97	5	12805	292021,86	4331419,31	5	12846	292663,32	4333089,77
5	12683	291251,59	4333675,42	5	12724	291114,36	4332864,04	5	12765	291127,70	4331725,83	5	12806	292063,11	4331452,14	5	12847	292676,32	4333123,09
5	12684	291242,59	4333738,89	5	12725	291075,50	4332826,76	5	12766	291178,63	4331721,03	5	12807	292120,69	4331460,45	5	12848	292684,26	4333188,86
5	12685	291229,75	4333798,60	5	12726	291040,96	4332780,45	5	12767	291230,74	4331746,59	5	12808	292167,92	4331479,31	5	12849	292702,34	4333242,01
5	12686	291207,77	4333846,45	5	12727	291024,65	4332730,05	5	12768	291275,20	4331770,27	5	12809	292225,42	4331496,89	5	12850	292726,85	4333291,78
5	12687	291179,90	4333886,82	5	12728	290996,83	4332669,72	5	12769	291330,49	4331786,84	5	12810	292275,52	4331528,71	5	12851	292764,25	4333329,20
5	12688	291176,16	4333892,24	5	12729	290990,24	4332600,86	5	12770	291380,79	4331808,39	5	12811	292334,42	4331543,47	5	12852	292787,96	4333360,64
5	12689	291127,49	4333954,11	5	12730	290963,78	4332557,22	5	12771	291433,57	4331793,73	5	12812	292369,51	4331583,73	5	12853	292789,77	4333363,05
5	12690	291103,39	4334014,88	5	12731	290940,57	4332494,20	5	12772	291484,11	4331762,95	5	12813	292418,33	4331601,62	5	12854	292791,58	4333365,45
5	12691	291132,52	4334054,92	5	12732	290913,74	4332446,58	5	12773	291549,28	4331753,29	5	12814	292474,44	4331609,99	5	12855	292824,30	4333408,84
5	12692	291134,57	4334057,73	5	12733	290915,27	4332416,99	5	12774	291589,58	4331789,86	5	12815	292531,85	4331615,40	5	12856	292842,33	4333458,11
5	12693	291159,98	4334055,06	5	12734	290915,53	4332411,91	5	12775	291626,76	4331843,78	5	12816	292551,66	4331611,24	5	12857	292876,88	4333519,36
5	12694	291187,28	4334052,19	5	12735	290915,74	4332407,80	5	12776	291647,66	4331892,77	5	12817	292555,96	4331610,33	5	12858	292916,88	4333572,58
5	12695	291217,38	4334010,33	5	12736	290916,42	4332394,36	5	12777	291676,73	4331945,13	5	12818	292637,94	4331619,50	5	12859	292959,37	4333629,13
5	12696	291231,92	4333992,10	5	12737	290928,02	4332336,65	5	12778	291737,21	4331963,94	5	12819	292690,38	4331638,71	5	12860	292962,79	4333633,28
5	12697	291252,25	4333966,56	5	12738	290902,28	4332285,05	5	12779	291741,96	4331960,69	5	12820	292755,60	4331718,24	5	12861	292978,12	4333651,86
5	12698	291253,57	4333964,91	5	12739	290915,87	4332233,34	5	12780	291787,39	4331929,60	5	12821	292749,35	4331770,25	5	12862	292977,38	4333653,03
5	12699	291303,66	4333903,91	5	12740	290912,06	4332176,26	5	12781	291776,36	4331877,80	5	12822	292729,10	4331831,82	5	12863	292948,18	4333752,03
5	12700	291321,59	4333851,60	5	12741	290912,05	4332119,26	5	12782	291742,31	4331840,51	5	12823	292719,11	4331978,49	5	12864	292947,53	4333753,99
5	12701	291345,62	4333794,84	5	12742	290903,35	4332067,97	5	12783	291733,48	4331790,47	5	12824	292721,02	4332099,71	5	12865	292915,78	4333775,59
5	12702	291347,31	4333761,07	5	12743	290869,99	4332024,53	5	12784	291700,42	4331748,64	5	12825	292718,23	4332160,42	5	12866	292913,30	4333775,39
5	12703	291347,77	4333751,88	5	12744	290830,77	4331983,15	5	12785	291659,48	4331709,75	5	12826	292701,16	4332238,22	5	12867	292867,05	4333815,94
5	12704	291349,58	4333715,27	5	12745	290781,26	4331954,97	5	12786	291631,12	4331655,04	5	12827	292669,87	4332293,89	5	12868	292862,02	4333861,67
5	12705	291382,06	4333649,29	5	12746	290728,78	4331913,94	5	12787	291630,00	4331598,72	5	12828	292626,98	4332342,39	5	12869	292833,09	4333937,63
5	12706	291385,93	4333591,46	5	12747	290672,55	4331865,79	5	12788	291642,70	4331541,18	5	12829	292597,00	4332382,62	5	12870	292791,84	4333952,49
5	12707	291392,83	4333532,71	5	12748	290620,75	4331830,12	5	12789	291649,28	4331479,22	5	12830	292577,10	4332429,65	5	12871	292678,24	4334053,99
5	12708	291393,65	4333525,83	5	12749	290593,94	4331775,74	5	12790	291655,91	4331425,09	5	12831	292544,99	4332534,41	5	12872	292658,82	4334097,60
5	12709	291383,41	4333443,19	5	12750	290592,34	4331748,78	5	12791	291672,35	4331376,50	5	12832	292532,60	4332645,87	5	12873	292613,36	4334107,64
5	12710	291347,74	4333355,46	5	12751	290590,83	4331723,49	5	12792	291707,40	4331339,91	5	12833	292532,74	4332651,00	5	12874	292609,38	4334108,53
5	12711	291316,84	4333274,30	5	12752	290589,03	4331666,88	5	12793	291714,04	4331286,32	5	12834	292529,48	4332653,94	5	12875	292605,39	4334109,41
5	12712	291303,68	4333222,52	5	12753	290585,20	4331654,76	5	12794	291738,41	4331231,10	5	12835	292495,08	4332715,60	5	12876	292551,22	4334121,38
5	12713	291280,37	4333176,87	5	12754	290613,92	4331639,22	5	12795	291756,36	4331174,07	5	12836	292476,25	4332768,72	5	12877	292496,81	4334183,33
5	12714	291256,25	4333141,56	5	12755	290639,80	4331642,67	5	12796	291796,27	4331140,37	5	12837	292478,66	4332821,72	5	12878	292404,08	4334235,32
5	12715	291245,66	4333126,05	5	12756	290678,85	4331662,37	5	12797	291844,36	4331109,87	5	12838	292483,68	4332833,15	5	12879	292405,05	4334436,90
5	12716	291203,73	4333063,22	5	12757	290728,68	4331679,09	5	12798	291867,86	4331155,34	5	12839	292486,47	4332840,31	5	12880	292405,48	4334483,05
5	12717	291161,82	4333011,89	5	12758	290777,24	4331692,47	5	12799	291846,72	4331210,08	5	12840	292488,15	4332844,65	5	12881	292344,50	4334681,86
5	12718	291157,11	4333006,14	5	12759	290823,76	4331713,36	5	12800	291858,91	4331259,18	5	12841	292504,38	4332886,57	5	12882	292288,31	4334695,56
5	12719	291158,86	4332955,81	5	12760	290890,01	4331733,84	5	12801	291898,87	4331301,95	5	12842	292538,53	4332927,71	5	12883	292263,59	4334715,72
5	12720	291144,13	4332955,27	5	12761	290945,50	4331735,50	5	12802	291932,82	4331344,60	5	12843	292580,44	4332979,12	5	12884	292220,92	4334750,50
5	12721	291138,05	4332926,81	5	12762	291022,13	4331749,87	5	12803	291975,51	4331372,28	5	12844	292631,69	4333029,40	5	12885	292192,75	4334766,00
5	12722	291131,99	4332918,35	5	12763	291049,13	4331747,31	5	12804	291979,88	4331376,72	5	12845	292657,98	4333076,05	5	12886	292118,67	4334812,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12887	292043,69	4334848,46	5	12928	292086,80	4334945,29	5	12969	293167,99	4333794,07	5	13010	292937,62	4333412,28	5	13051	293332,93	4332355,56
5	12888	291956,05	4334879,78	5	12929	292161,78	4334908,98	5	12970	293196,58	4333813,32	5	13011	292914,00	4333347,75	5	13052	293332,52	4332302,39
5	12889	291899,92	4334903,77	5	12930	292210,77	4334884,69	5	12971	293205,59	4333820,03	5	13012	292878,44	4333299,14	5	13053	293319,01	4332231,81
5	12890	291877,72	4334923,67	5	12931	292255,07	4334851,76	5	12972	293230,35	4333837,00	5	13013	292815,86	4333233,24	5	13054	293272,62	4332170,87
5	12891	291874,02	4334926,96	5	12932	292300,65	4334822,44	5	12973	293412,55	4334002,45	5	13014	292788,86	4333170,89	5	13055	293221,66	4332095,49
5	12892	291855,60	4334943,49	5	12933	292346,30	4334793,61	5	12974	293464,53	4334101,71	5	13015	292781,74	4333112,01	5	13056	293298,36	4332110,38
5	12893	291819,94	4334979,29	5	12934	292378,94	4334849,07	5	12975	293561,33	4334172,35	5	13016	292757,47	4333029,11	5	13057	293356,27	4332113,50
5	12894	291750,43	4335081,18	5	12935	292391,57	4334865,43	5	12976	293627,50	4334256,65	5	13017	292721,88	4332973,33	5	13058	293446,84	4332130,22
5	12895	291698,62	4335164,85	5	12936	292386,67	4334901,66	5	12977	293725,20	4334380,50	5	13018	292688,94	4332932,57	5	13059	293530,06	4332144,16
5	12896	291680,04	4335223,56	5	12937	292472,60	4335054,67	5	12978	293746,32	4334399,17	5	13019	292649,88	4332899,34	5	13060	293535,87	4332146,77
5	12897	291665,23	4335279,54	5	12938	292530,29	4335067,13	5	12979	293782,15	4334408,96	5	13020	292623,01	4332867,43	5	13061	293620,39	4332184,83
5	12898	291664,31	4335330,60	5	12939	292538,61	4335068,97	5	12980	293816,48	4334409,83	5	13021	292619,03	4332862,70	5	13062	293685,96	4332211,95
5	12899	291669,38	4335386,19	5	12940	292572,35	4335076,41	5	12981	293819,48	4334409,90	5	13022	292616,84	4332860,09	5	13063	293771,28	4332240,20
5	12900	291670,04	4335437,53	5	12941	292575,18	4335024,49	5	12982	293822,48	4334409,98	5	13023	292588,40	4332815,76	5	13064	293873,70	4332260,24
5	12901	291659,94	4335494,32	5	12942	292489,84	4334883,56	5	12983	293840,19	4334410,43	5	13024	292576,33	4332796,96	5	13065	293881,39	4332261,75
5	12902	291632,19	4335544,68	5	12943	292493,10	4334841,25	5	12984	293871,47	4334407,84	5	13025	292628,75	4332689,73	5	13066	294066,02	4332292,05
5	12903	291610,55	4335611,16	5	12944	292493,76	4334832,74	5	12985	293877,52	4334407,31	5	13026	292637,27	4332663,80	5	13067	294116,43	4332275,68
5	12904	291606,71	4335671,62	5	12945	292494,16	4334827,75	5	12986	293900,72	4334399,07	5	13027	292649,81	4332551,01	5	13068	294122,28	4332248,15
5	12905	291606,62	4335673,07	5	12946	292442,96	4334750,62	5	12987	293916,24	4334386,24	5	13028	292677,93	4332462,40	5	13069	294127,47	4332232,84
5	12906	291607,49	4335677,57	5	12947	292434,56	4334735,92	5	12988	293919,04	4334376,09	5	13029	292705,76	4332413,31	5	13070	294088,07	4332188,37
5	12907	291608,63	4335683,47	5	12948	292494,40	4334552,07	5	12989	293921,12	4334368,57	5	13030	292758,35	4332352,76	5	13071	293903,43	4332158,07
5	12908	291619,09	4335737,57	5	12949	292497,28	4334543,32	5	12990	293915,64	4334342,07	5	13031	292788,88	4332296,99	5	13072	293868,38	4332151,20
5	12909	291646,06	4335753,14	5	12950	292516,00	4334486,57	5	12991	293909,70	4334334,61	5	13032	292801,23	4332274,43	5	13073	293793,86	4332136,62
5	12910	291664,99	4335764,08	5	12951	292513,89	4334442,30	5	12992	293874,87	4334324,89	5	13033	292823,64	4332171,92	5	13074	293729,07	4332115,12
5	12911	291674,09	4335753,97	5	12952	292509,15	4334328,65	5	12993	293817,34	4334322,06	5	13034	292826,57	4332096,88	5	13075	293629,43	4332068,32
5	12912	291717,70	4335705,53	5	12953	292512,29	4334300,82	5	12994	293814,22	4334321,90	5	13035	292824,68	4331976,55	5	13076	293546,68	4332033,15
5	12913	291716,09	4335665,82	5	12954	292564,34	4334258,13	5	12995	293811,09	4334321,75	5	13036	292841,01	4331853,25	5	13077	293582,27	4331987,78
5	12914	291715,84	4335659,71	5	12955	292575,97	4334248,60	5	12996	293803,47	4334321,38	5	13037	292867,74	4331812,76	5	13078	293618,49	4331951,38
5	12915	291715,59	4335653,60	5	12956	292600,17	4334214,37	5	12997	293695,95	4334181,74	5	13038	292906,56	4331863,66	5	13079	293658,50	4331920,51
5	12916	291714,89	4335636,20	5	12957	292701,21	4334193,04	5	12998	293756,10	4334162,33	5	13039	292977,54	4331936,32	5	13080	293659,49	4331919,84
5	12917	291731,02	4335583,18	5	12958	292704,32	4334192,39	5	12999	293719,32	4334106,35	5	13040	293046,35	4331996,94	5	13081	293707,70	4331887,22
5	12918	291769,52	4335494,04	5	12959	292707,43	4334191,74	5	13000	293615,91	4334095,35	5	13041	293099,73	4332036,51	5	13082	293754,65	4331843,25
5	12919	291775,59	4335436,31	5	12960	292735,73	4334185,76	5	13001	293540,76	4334036,42	5	13042	293123,01	4332137,65	5	13083	293787,76	4331787,21
5	12920	291769,89	4335332,12	5	12961	292757,47	4334118,25	5	13002	293494,64	4333945,64	5	13043	293131,23	4332155,10	5	13084	293776,74	4331735,37
5	12921	291780,86	4335256,31	5	12962	292788,12	4334091,55	5	13003	293419,34	4333875,65	5	13044	293160,26	4332216,67	5	13085	293756,12	4331728,67
5	12922	291797,50	4335203,72	5	12963	292848,38	4334038,06	5	13004	293287,46	4333753,19	5	13045	293203,13	4332250,89	5	13086	293726,34	4331719,01
5	12923	291842,22	4335134,18	5	12964	292917,13	4334011,29	5	13005	293130,25	4333646,80	5	13046	293227,10	4332331,48	5	13087	293687,85	4331752,09
5	12924	291932,68	4335015,98	5	12965	292943,87	4333918,12	5	13006	293081,62	4333613,55	5	13047	293227,50	4332366,65	5	13088	293645,38	4331801,46
5	12925	291999,16	4334976,61	5	12966	292959,14	4333876,19	5	13007	293078,50	4333606,53	5	13048	293258,67	4332409,52	5	13089	293596,18	4331834,75
5	12926	292037,96	4334962,75	5	12967	293038,70	4333813,16	5	13008	293038,83	4333559,12	5	13049	293282,76	4332406,99	5	13090	293544,25	4331875,88
5	12927	292045,05	4334960,21	5	12968	293060,04	4333718,57	5	13009	292995,65	4333501,65	5	13050	293311,37	4332403,98	5	13091	293503,49	4331916,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	13092	293467,90	4331962,23	5	13133	292354,32	4330854,67	5	13174	293904,20	4329919,37	5	13215	292490,08	4330425,67	5	13256	291201,19	4331610,42
5	13093	293420,93	4332018,18	5	13134	292412,75	4330831,24	5	13175	293951,05	4329895,41	5	13216	292467,10	4330470,52	5	13257	291145,29	4331607,24
5	13094	293363,32	4332007,88	5	13135	292463,98	4330816,25	5	13176	293988,53	4329849,70	5	13217	292466,81	4330487,31	5	13258	291089,06	4331626,98
5	13095	293305,74	4332004,79	5	13136	292517,77	4330801,62	5	13177	294030,12	4329788,13	5	13218	292487,91	4330612,41	5	13259	291031,86	4331644,72
5	13096	293233,25	4331989,62	5	13137	292569,98	4330777,00	5	13178	294120,37	4329767,14	5	13219	292490,54	4330616,98	5	13260	290962,69	4331630,89
5	13097	293185,52	4331973,04	5	13138	292594,52	4330731,06	5	13179	294145,62	4329720,54	5	13220	292496,38	4330626,87	5	13261	290903,00	4331622,60
5	13098	293147,32	4331926,93	5	13139	292617,80	4330675,50	5	13180	294117,87	4329675,39	5	13221	292499,62	4330677,08	5	13262	290853,50	4331611,72
5	13099	293097,36	4331903,76	5	13140	292614,86	4330640,48	5	13181	294067,47	4329671,06	5	13222	292451,49	4330710,33	5	13263	290793,06	4331584,45
5	13100	293056,32	4331865,39	5	13141	292614,51	4330636,34	5	13182	294006,21	4329685,41	5	13223	292401,29	4330717,32	5	13264	290738,21	4331573,46
5	13101	292985,33	4331792,74	5	13142	292584,76	4330546,91	5	13183	293952,49	4329707,72	5	13224	292347,34	4330734,41	5	13265	290683,32	4331543,43
5	13102	292935,07	4331730,20	5	13143	292596,31	4330481,64	5	13184	293916,04	4329757,09	5	13225	292300,68	4330754,90	5	13266	290736,07	4331441,43
5	13103	292846,41	4331663,32	5	13144	292615,58	4330464,48	5	13185	293887,44	4329810,31	5	13226	292256,79	4330787,24	5	13267	290689,92	4331345,10
5	13104	292806,72	4331598,54	5	13145	292653,89	4330427,49	5	13186	293837,32	4329836,16	5	13227	292211,47	4330824,63	5	13268	290685,76	4331335,82
5	13105	292738,85	4331543,83	5	13146	292701,34	4330400,75	5	13187	293803,30	4329876,17	5	13228	292163,52	4330864,50	5	13269	290683,78	4331331,40
5	13106	292661,96	4331516,11	5	13147	292776,71	4330343,83	5	13188	293734,87	4329920,04	5	13229	292117,42	4330907,88	5	13270	290681,81	4331326,99
5	13107	292581,48	4331496,67	5	13148	292823,39	4330311,88	5	13189	293694,82	4329954,46	5	13230	292059,02	4330952,19	5	13271	290646,14	4331247,53
5	13108	292577,43	4331496,42	5	13149	292892,77	4330303,43	5	13190	293651,29	4329985,70	5	13231	292035,38	4330958,50	5	13272	290595,79	4331185,86
5	13109	292573,20	4331496,14	5	13150	292953,48	4330300,41	5	13191	293592,23	4330007,26	5	13232	292001,31	4330967,60	5	13273	290578,76	4331165,62
5	13110	292508,06	4331504,89	5	13151	292998,76	4330326,69	5	13192	293523,44	4330041,49	5	13233	291943,19	4330981,02	5	13274	290544,36	4331067,16
5	13111	292454,68	4331493,02	5	13152	293063,73	4330355,19	5	13193	293461,91	4330074,57	5	13234	291893,02	4330993,16	5	13275	290495,62	4330978,54
5	13112	292408,79	4331467,71	5	13153	293070,10	4330356,87	5	13194	293400,57	4330087,69	5	13235	291839,49	4330989,37	5	13276	290495,44	4330973,20
5	13113	292363,41	4331439,98	5	13154	293098,59	4330364,33	5	13195	293357,09	4330115,63	5	13236	291804,49	4331004,61	5	13277	290436,88	4330882,64
5	13114	292315,66	4331414,04	5	13155	293103,33	4330365,58	5	13196	293290,00	4330138,05	5	13237	291784,85	4331013,16	5	13278	290376,63	4330784,20
5	13115	292269,65	4331390,26	5	13156	293106,35	4330366,37	5	13197	293245,73	4330177,53	5	13238	291737,91	4331041,41	5	13279	290388,31	4330667,29
5	13116	292218,14	4331379,45	5	13157	293109,37	4330367,16	5	13198	293191,53	4330207,23	5	13239	291691,73	4331065,89	5	13280	290399,33	4330550,49
5	13117	292167,11	4331361,37	5	13158	293118,73	4330369,62	5	13199	293165,70	4330239,13	5	13240	291647,62	4331098,34	5	13281	290342,58	4330455,59
5	13118	292116,99	4331354,12	5	13159	293173,03	4330368,24	5	13200	293145,13	4330264,77	5	13241	291633,07	4331146,37	5	13282	290415,06	4330375,80
5	13119	292084,19	4331309,77	5	13160	293200,95	4330349,61	5	13201	293097,49	4330254,49	5	13242	291613,65	4331198,75	5	13283	290502,07	4330294,16
5	13120	292037,84	4331286,52	5	13161	293229,52	4330330,54	5	13202	293095,62	4330254,10	5	13243	291597,74	4331254,74	5	13284	290580,21	4330255,90
5	13121	291986,21	4331242,13	5	13162	293260,23	4330288,55	5	13203	293094,35	4330253,51	5	13244	291582,47	4331310,35	5	13285	290586,21	4330252,97
5	13122	291982,81	4331188,39	5	13163	293312,86	4330259,67	5	13204	293091,23	4330252,06	5	13245	291556,80	4331358,06	5	13286	290593,05	4330248,45
5	13123	291975,39	4331134,63	5	13164	293351,68	4330224,95	5	13205	293027,14	4330222,36	5	13246	291545,47	4331406,85	5	13287	290695,75	4330235,12
5	13124	291988,56	4331082,83	5	13165	293405,92	4330210,24	5	13206	292981,41	4330190,40	5	13247	291535,38	4331461,29	5	13288	290780,63	4330165,40
5	13125	292038,93	4331072,47	5	13166	293453,80	4330184,80	5	13207	292929,91	4330196,70	5	13248	291526,13	4331512,65	5	13289	290845,53	4330085,75
5	13126	292097,33	4331055,25	5	13167	293509,84	4330169,16	5	13208	292865,31	4330188,87	5	13249	291523,65	4331564,55	5	13290	290911,55	4330000,80
5	13127	292141,22	4331028,96	5	13168	293572,27	4330135,24	5	13209	292815,29	4330198,37	5	13250	291521,13	4331625,36	5	13291	290964,88	4329927,82
5	13128	292179,69	4330993,67	5	13169	293642,41	4330100,79	5	13210	292767,90	4330221,57	5	13251	291482,05	4331656,95	5	13292	290969,95	4329917,70
5	13129	292225,82	4330950,25	5	13170	293690,22	4330084,39	5	13211	292688,94	4330279,32	5	13252	291421,02	4331672,42	5	13293	291018,92	4329827,02
5	13130	292236,54	4330941,96	5	13171	293739,38	4330056,10	5	13212	292645,74	4330310,48	5	13253	291362,66	4331686,38	5	13294	291007,14	4329779,78
5	13131	292265,42	4330919,69	5	13172	293795,20	4330007,05	5	13213	292598,40	4330337,17	5	13254	291304,99	4331665,59	5	13295	291237,37	4329653,35
5	13132	292309,15	4330878,89	5	13173	293863,07	4329963,82	5	13214	292535,90	4330385,94	5	13255	291262,20	4331624,86	5	13296	291499,93	4329509,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	13297	291591,96	4329458,62	5	13338	293844,23	4327315,67	5	13379	295254,91	4326344,95	5	13420	297434,53	4328704,23	5	13461	296049,05	4329733,54
5	13298	291695,40	4329401,81	5	13339	293852,89	4327313,48	5	13380	295267,53	4326181,50	5	13421	297435,68	4328710,34	5	13462	295982,49	4329735,31
5	13299	291730,07	4329382,77	5	13340	294016,22	4327271,57	5	13381	295273,38	4326105,76	5	13422	297445,73	4328763,49	5	13463	295883,66	4329728,20
5	13300	291856,66	4329313,24	5	13341	294026,02	4327269,05	5	13382	295268,64	4326021,96	5	13423	297483,10	4328973,90	5	13464	295798,03	4329733,62
5	13301	291864,15	4329309,13	5	13342	294037,63	4327266,08	5	13383	295258,34	4325839,92	5	13424	297492,58	4329012,30	5	13465	295775,93	4329736,04
5	13302	291871,64	4329305,02	5	13343	294289,13	4327295,96	5	13384	295279,42	4325827,79	5	13425	297494,05	4329018,26	5	13466	295743,30	4329739,60
5	13303	292036,76	4329214,34	5	13344	294528,71	4327242,57	5	13385	295345,95	4325789,54	5	13426	297497,11	4329024,15	5	13467	295682,58	4329761,47
5	13304	292157,27	4329148,15	5	13345	294551,35	4327237,53	5	13386	295392,94	4325834,61	5	13427	297603,50	4329228,45	5	13468	295664,88	4329767,84
5	13305	292300,89	4329069,29	5	13346	294599,15	4327214,66	5	13387	295408,48	4325849,51	5	13428	297673,71	4329349,89	5	13469	295628,81	4329813,50
5	13306	292409,35	4328920,40	5	13347	294623,58	4327165,76	5	13388	295577,79	4325993,93	5	13429	297587,62	4329412,65	5	13470	295578,39	4329858,36
5	13307	292436,52	4328883,08	5	13348	294793,73	4327067,86	5	13389	295614,32	4326014,39	5	13430	297541,43	4329436,51	5	13471	295534,71	4329900,25
5	13308	292443,33	4328873,75	5	13349	294799,26	4327064,69	5	13390	295719,06	4326073,03	5	13431	297457,36	4329454,81	5	13472	295492,18	4329932,52
5	13309	292477,33	4328825,14	5	13350	294804,53	4327059,39	5	13391	295992,98	4326154,35	5	13432	297399,83	4329471,84	5	13473	295492,18	4329985,52
5	13310	292503,54	4328787,66	5	13351	295007,16	4326855,60	5	13392	296267,80	4326172,58	5	13433	297339,84	4329489,28	5	13474	295536,17	4330010,92
5	13311	292507,34	4328782,22	5	13352	295009,53	4326853,22	5	13393	296321,76	4326271,99	5	13434	297316,33	4329495,24	5	13475	295547,08	4330005,76
5	13312	292509,85	4328778,64	5	13353	295011,90	4326850,84	5	13394	296450,42	4326449,37	5	13435	297275,53	4329505,57	5	13476	295622,84	4329969,95
5	13313	292541,77	4328732,89	5	13354	295062,67	4326799,78	5	13395	296557,45	4326550,86	5	13436	297197,10	4329530,94	5	13477	295661,88	4329926,50
5	13314	292543,01	4328731,12	5	13355	295066,00	4326816,33	5	13396	296613,89	4326604,36	5	13437	297142,40	4329568,18	5	13478	295712,38	4329877,06
5	13315	292573,57	4328687,31	5	13356	295125,52	4326960,76	5	13397	296705,68	4326737,39	5	13438	297093,49	4329616,56	5	13479	295718,19	4329871,36
5	13316	292749,29	4328435,38	5	13357	295126,67	4326963,54	5	13398	296762,22	4326819,34	5	13439	297046,98	4329689,96	5	13480	295765,35	4329843,28
5	13317	292756,71	4328424,75	5	13358	295127,82	4326966,31	5	13399	296882,83	4327055,26	5	13440	297044,36	4329697,88	5	13481	295810,56	4329838,61
5	13318	292759,17	4328421,20	5	13359	295130,76	4326973,47	5	13400	296890,07	4327088,61	5	13441	296996,59	4329687,61	5	13482	295832,88	4329836,30
5	13319	292761,59	4328417,72	5	13360	295136,86	4326988,27	5	13401	296960,05	4327411,15	5	13442	296937,17	4329674,84	5	13483	295883,67	4329834,20
5	13320	292974,35	4328110,84	5	13361	295154,85	4327031,89	5	13402	296977,09	4327489,64	5	13443	296931,31	4329673,58	5	13484	295982,49	4329841,31
5	13321	293007,87	4328062,48	5	13362	295209,30	4327122,09	5	13403	297046,44	4327688,49	5	13444	296925,43	4329672,32	5	13485	296072,06	4329837,03
5	13322	293017,51	4328048,57	5	13363	295253,02	4327152,04	5	13404	297103,11	4327850,28	5	13445	296924,19	4329672,05	5	13486	296125,36	4329819,14
5	13323	293097,37	4327933,36	5	13364	295300,83	4327129,16	5	13405	297148,30	4327923,67	5	13446	296888,01	4329639,56	5	13487	296200,18	4329780,49
5	13324	293100,34	4327929,08	5	13365	295304,91	4327076,32	5	13406	297259,60	4328104,41	5	13447	296841,04	4329621,32	5	13488	296252,64	4329742,62
5	13325	293101,98	4327926,71	5	13366	295250,46	4326986,11	5	13407	297278,72	4328160,89	5	13448	296719,10	4329593,89	5	13489	296295,98	4329709,43
5	13326	293103,57	4327924,41	5	13367	295235,76	4326950,67	5	13408	297278,91	4328161,45	5	13449	296523,16	4329561,35	5	13490	296349,02	4329680,19
5	13327	293106,44	4327920,28	5	13368	295220,10	4326912,87	5	13409	297279,72	4328163,87	5	13450	296464,19	4329552,51	5	13491	296407,14	4329657,11
5	13328	293138,66	4327873,80	5	13369	295218,64	4326909,35	5	13410	297280,85	4328166,15	5	13451	296407,14	4329551,10	5	13492	296459,94	4329658,40
5	13329	293162,31	4327859,68	5	13370	295217,19	4326905,85	5	13411	297281,85	4328168,18	5	13452	296381,64	4329555,45	5	13493	296488,56	4329664,29
5	13330	293164,03	4327837,19	5	13371	295215,24	4326901,14	5	13412	297283,98	4328172,48	5	13453	296379,34	4329555,85	5	13494	296567,89	4329680,64
5	13331	293165,75	4327834,70	5	13372	295206,91	4326881,02	5	13413	297290,89	4328186,47	5	13454	296371,03	4329557,26	5	13495	296624,11	4329689,60
5	13332	293217,60	4327759,92	5	13373	295165,21	4326780,40	5	13414	297365,38	4328337,20	5	13455	296345,53	4329561,61	5	13496	296704,03	4329712,81
5	13333	293300,42	4327640,47	5	13374	295149,67	4326688,64	5	13415	297367,93	4328352,37	5	13456	296295,43	4329589,31	5	13497	296775,22	4329726,66
5	13334	293457,96	4327413,20	5	13375	295144,36	4326676,75	5	13416	297391,13	4328490,58	5	13457	296248,71	4329614,75	5	13498	296808,50	4329730,06
5	13335	293613,14	4327374,03	5	13376	295213,40	4326512,19	5	13417	297417,96	4328616,74	5	13458	296198,10	4329644,73	5	13499	296836,19	4329732,88
5	13336	293725,45	4327343,59	5	13377	295221,79	4326478,39	5	13418	297418,41	4328618,88	5	13459	296157,59	4329680,43	5	13500	296874,97	4329767,53
5	13337	293795,38	4327328,01	5	13378	295240,22	4326404,08	5	13419	297433,38	4328698,14	5	13460	296109,00	4329712,76	5	13501	296928,58	4329793,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13502	296936,34	4329797,34	5	13543	296427,50	4330520,34	5	13584	296938,73	4330078,41	5	13625	299550,28	4329933,26	5	13666	300598,78	4329942,14
5	13503	296940,99	4329799,81	5	13544	296416,39	4330542,72	5	13585	296948,22	4330069,22	5	13626	299588,95	4329913,68	5	13667	300625,35	4330136,67
5	13504	296955,23	4329807,37	5	13545	296371,77	4330594,42	5	13586	296952,54	4330065,02	5	13627	299591,51	4329912,38	5	13668	300626,10	4330140,93
5	13505	296956,67	4329808,14	5	13546	296331,35	4330637,37	5	13587	296956,87	4330060,83	5	13628	299593,15	4329910,50	5	13669	300647,68	4330262,72
5	13506	296999,55	4329828,11	5	13547	296315,76	4330686,39	5	13588	296981,02	4330037,39	5	13629	299632,69	4329872,45	5	13670	300658,94	4330298,68
5	13507	296973,06	4329889,88	5	13548	296330,53	4330762,31	5	13589	297008,46	4329992,05	5	13630	299635,91	4329869,70	5	13671	300662,92	4330312,01
5	13508	296954,17	4329903,32	5	13549	296343,89	4330805,29	5	13590	297054,06	4329963,61	5	13631	299680,89	4329826,05	5	13672	300673,50	4330340,89
5	13509	296947,35	4329908,18	5	13550	296342,16	4330840,61	5	13591	297084,32	4329922,50	5	13632	299723,11	4329779,20	5	13673	300673,63	4330341,23
5	13510	296940,52	4329913,03	5	13551	296342,02	4330843,62	5	13592	297090,70	4329899,78	5	13633	299747,92	4329750,03	5	13674	300684,86	4330371,86
5	13511	296927,76	4329922,10	5	13552	296341,88	4330846,64	5	13593	297104,12	4329851,99	5	13634	299774,47	4329717,99	5	13675	300710,45	4330429,98
5	13512	296925,67	4329923,59	5	13553	296341,32	4330858,23	5	13594	297123,70	4329799,37	5	13635	299818,74	4329696,35	5	13676	300726,42	4330463,30
5	13513	296881,16	4329986,55	5	13554	296339,65	4330879,87	5	13595	297145,27	4329729,64	5	13636	299842,17	4329685,13	5	13677	300727,26	4330465,36
5	13514	296880,46	4329987,17	5	13555	296336,36	4330974,52	5	13596	297148,77	4329724,42	5	13637	299881,40	4329664,11	5	13678	300756,58	4330520,76
5	13515	296875,69	4329991,34	5	13556	296349,08	4331035,12	5	13597	297151,17	4329720,84	5	13638	299897,11	4329655,28	5	13679	300769,90	4330542,86
5	13516	296870,91	4329995,51	5	13557	296357,58	4331090,59	5	13598	297178,37	4329680,25	5	13639	299950,37	4329621,30	5	13680	300902,98	4330712,60
5	13517	296834,42	4330027,38	5	13558	296400,52	4331115,27	5	13599	297215,42	4329645,01	5	13640	299965,66	4329611,46	5	13681	300977,43	4330793,19
5	13518	296798,09	4330071,80	5	13559	296441,10	4331102,73	5	13600	297265,16	4329616,12	5	13641	300002,26	4329637,35	5	13682	300985,18	4330801,57
5	13519	296758,88	4330131,56	5	13560	296458,26	4331066,21	5	13601	297341,54	4329597,55	5	13642	300055,84	4329670,56	5	13683	300988,51	4330805,18
5	13520	296711,05	4330154,46	5	13561	296452,93	4331014,86	5	13602	297405,95	4329582,49	5	13643	300067,34	4329677,47	5	13684	300974,28	4330873,56
5	13521	296650,34	4330202,82	5	13562	296440,02	4330951,86	5	13603	297479,33	4329558,15	5	13644	300079,83	4329684,46	5	13685	300969,77	4330875,61
5	13522	296586,64	4330188,60	5	13563	296444,48	4330918,01	5	13604	297587,44	4329531,78	5	13645	300103,89	4329697,35	5	13686	300913,65	4330901,06
5	13523	296544,63	4330202,93	5	13564	296444,25	4330901,51	5	13605	297643,08	4329502,96	5	13646	300159,86	4329725,73	5	13687	300884,31	4330933,64
5	13524	296510,93	4330262,12	5	13565	296452,95	4330861,65	5	13606	297729,18	4329440,16	5	13647	300217,60	4329750,25	5	13688	300881,61	4330936,64
5	13525	296478,60	4330357,55	5	13566	296453,59	4330858,70	5	13607	297747,13	4329431,21	5	13648	300234,02	4329758,54	5	13689	300878,91	4330939,62
5	13526	296460,55	4330410,03	5	13567	296454,23	4330855,76	5	13608	297825,28	4329521,90	5	13649	300291,76	4329783,04	5	13690	300829,31	4330994,70
5	13527	296454,06	4330409,90	5	13568	296456,26	4330846,49	5	13609	297828,34	4329525,46	5	13650	300293,18	4329784,16	5	13691	300767,68	4331117,48
5	13528	296411,05	4330405,73	5	13569	296448,18	4330782,14	5	13610	297831,20	4329530,17	5	13651	300322,58	4329796,03	5	13692	300723,50	4331199,75
5	13529	296369,90	4330401,74	5	13570	296430,10	4330727,33	5	13611	297984,79	4329784,19	5	13652	300333,04	4329800,26	5	13693	300691,66	4331259,00
5	13530	296292,06	4330403,64	5	13571	296444,92	4330671,19	5	13612	297996,60	4329795,12	5	13653	300381,34	4329817,96	5	13694	300690,51	4331269,90
5	13531	296213,44	4330421,50	5	13572	296492,98	4330619,83	5	13613	298250,50	4330030,29	5	13654	300384,49	4329819,11	5	13695	300678,50	4331384,29
5	13532	296161,07	4330438,75	5	13573	296522,10	4330573,82	5	13614	298262,84	4330039,26	5	13655	300387,63	4329820,26	5	13696	300675,04	4331412,59
5	13533	296144,55	4330447,30	5	13574	296546,01	4330514,65	5	13615	298471,90	4330129,61	5	13656	300392,03	4329821,88	5	13697	300661,41	4331524,17
5	13534	296099,10	4330470,80	5	13575	296560,10	4330450,97	5	13616	298592,86	4330160,02	5	13657	300408,16	4329827,13	5	13698	300658,30	4331549,62
5	13535	296099,11	4330501,75	5	13576	296578,28	4330394,79	5	13617	298796,09	4330176,73	5	13658	300418,47	4329829,93	5	13699	300657,36	4331558,03
5	13536	296099,10	4330523,79	5	13577	296612,91	4330346,22	5	13618	298941,76	4330159,92	5	13659	300447,42	4329838,19	5	13700	300656,99	4331561,37
5	13537	296145,00	4330550,30	5	13578	296655,43	4330310,27	5	13619	299141,60	4330136,26	5	13660	300464,34	4329843,29	5	13701	300656,62	4331564,72
5	13538	296157,48	4330547,34	5	13579	296706,22	4330295,30	5	13620	299229,66	4330092,94	5	13661	300478,76	4329847,62	5	13702	300642,06	4331695,75
5	13539	296224,26	4330531,46	5	13580	296774,16	4330248,03	5	13621	299346,44	4330034,79	5	13662	300540,43	4329860,42	5	13703	300648,78	4331740,61
5	13540	296274,25	4330515,15	5	13581	296819,03	4330222,14	5	13622	299390,33	4330012,92	5	13663	300545,42	4329860,80	5	13704	300665,12	4331849,70
5	13541	296337,84	4330505,93	5	13582	296866,60	4330162,23	5	13623	299393,02	4330011,59	5	13664	300599,54	4329874,00	5	13705	300716,69	4331941,33
5	13542	296374,15	4330513,81	5	13583	296902,02	4330114,16	5	13624	299395,71	4330010,24	5	13665	300598,76	4329923,08	5	13706	300739,46	4331981,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	13707	300739,57	4331981,89	5	13748	298190,93	4332757,79	5	13789	297622,82	4334081,48	5	13830	295741,24	4335229,17	5	13871	294254,41	4337202,35
5	13708	300740,40	4331982,69	5	13749	298106,13	4332819,76	5	13790	297628,81	4334157,68	5	13831	295648,08	4335295,51	5	13872	294253,98	4337214,68
5	13709	300742,97	4331985,17	5	13750	298081,59	4332918,24	5	13791	297631,63	4334193,69	5	13832	295562,51	4335354,37	5	13873	294253,95	4337215,86
5	13710	300682,56	4332275,53	5	13751	298078,23	4332938,37	5	13792	297522,24	4334199,99	5	13833	295469,35	4335411,06	5	13874	294252,44	4337258,65
5	13711	300699,85	4332278,86	5	13752	298062,31	4333033,56	5	13793	297414,44	4334231,70	5	13834	295387,17	4335483,60	5	13875	294248,76	4337364,62
5	13712	300735,50	4332286,70	5	13753	297969,15	4333101,96	5	13794	297318,51	4334195,23	5	13835	295318,64	4335558,72	5	13876	294283,83	4337459,77
5	13713	300734,28	4332290,52	5	13754	297912,27	4333193,41	5	13795	297225,56	4334147,07	5	13836	295303,92	4335627,08	5	13877	294283,83	4337554,50
5	13714	300725,32	4332318,56	5	13755	297852,22	4333245,64	5	13796	297133,58	4334085,39	5	13837	295296,13	4335663,27	5	13878	294300,27	4337557,79
5	13715	300737,74	4332427,19	5	13756	297846,47	4333250,65	5	13797	297013,98	4334076,49	5	13838	295289,84	4335671,81	5	13879	294354,94	4337567,85
5	13716	300648,64	4332441,63	5	13757	297840,68	4333255,68	5	13798	296978,48	4334090,34	5	13839	295287,24	4335675,34	5	13880	294356,60	4337568,16
5	13717	300644,42	4332442,31	5	13758	297833,34	4333262,08	5	13799	296902,63	4334119,92	5	13840	295230,87	4335751,91	5	13881	294418,63	4337579,25
5	13718	300639,22	4332443,15	5	13759	297752,53	4333328,78	5	13800	296853,55	4334197,12	5	13841	295129,21	4335776,86	5	13882	294471,44	4337533,47
5	13719	300593,73	4332478,11	5	13760	297741,40	4333335,55	5	13801	296844,12	4334211,99	5	13842	295064,30	4335791,99	5	13883	294479,49	4337526,50
5	13720	300551,97	4332510,21	5	13761	297660,57	4333285,07	5	13802	296837,24	4334225,20	5	13843	295061,29	4335792,69	5	13884	294509,19	4337500,76
5	13721	300515,71	4332545,35	5	13762	297250,66	4333160,16	5	13803	296793,48	4334309,32	5	13844	295058,27	4335793,39	5	13885	294504,65	4337474,98
5	13722	300473,45	4332586,34	5	13763	297220,18	4333087,63	5	13804	296758,04	4334408,49	5	13845	295030,43	4335799,88	5	13886	294490,26	4337393,29
5	13723	300368,48	4332631,77	5	13764	297186,50	4333049,94	5	13805	296682,37	4334491,66	5	13846	294918,76	4335773,96	5	13887	294469,72	4337285,01
5	13724	300258,67	4332635,67	5	13765	297124,67	4332980,99	5	13806	296590,35	4334547,91	5	13847	294873,10	4335768,17	5	13888	294466,72	4337163,82
5	13725	300146,94	4332609,99	5	13766	297075,08	4332935,05	5	13807	296584,18	4334562,29	5	13848	294803,18	4335759,31	5	13889	294466,31	4337054,69
5	13726	300049,10	4332585,72	5	13767	297029,20	4332925,49	5	13808	296558,91	4334621,10	5	13849	294675,20	4335781,67	5	13890	294461,79	4337012,20
5	13727	299939,09	4332631,26	5	13768	297015,85	4332934,96	5	13809	296545,31	4334652,71	5	13850	294567,34	4335820,06	5	13891	294454,37	4336942,54
5	13728	299879,26	4332672,21	5	13769	297010,10	4332939,05	5	13810	296510,27	4334725,89	5	13851	294514,70	4335905,68	5	13892	294434,98	4336840,52
5	13729	299847,00	4332694,30	5	13770	297000,70	4332963,39	5	13811	296501,70	4334743,77	5	13852	294493,21	4335954,10	5	13893	294425,08	4336723,12
5	13730	299780,33	4332773,59	5	13771	297007,04	4333000,46	5	13812	296496,71	4334754,21	5	13853	294469,27	4336008,08	5	13894	294438,91	4336614,07
5	13731	299703,03	4332837,10	5	13772	297065,86	4333073,69	5	13813	296407,88	4334814,52	5	13854	294462,97	4336016,84	5	13895	294449,74	4336512,70
5	13732	299652,34	4332923,90	5	13773	297130,08	4333138,66	5	13814	296369,96	4334828,13	5	13855	294407,94	4336093,34	5	13896	294519,75	4336419,05
5	13733	299562,18	4332933,51	5	13774	297135,61	4333144,25	5	13815	296367,00	4334829,18	5	13856	294358,85	4336203,69	5	13897	294575,02	4336330,08
5	13734	299532,13	4332936,71	5	13775	297180,76	4333227,96	5	13816	296364,05	4334830,25	5	13857	294344,51	4336271,99	5	13898	294574,96	4336327,62
5	13735	299438,76	4332874,48	5	13776	297190,83	4333246,76	5	13817	296298,90	4334853,61	5	13858	294334,10	4336321,63	5	13899	294572,69	4336227,07
5	13736	299338,60	4332820,50	5	13777	297631,95	4333383,11	5	13818	296201,07	4334892,43	5	13859	294272,26	4336401,57	5	13900	294655,20	4336141,02
5	13737	299223,68	4332801,53	5	13778	297652,27	4333394,81	5	13819	296088,92	4334909,01	5	13860	294271,62	4336403,69	5	13901	294690,71	4336046,08
5	13738	299118,31	4332802,24	5	13779	297600,62	4333477,09	5	13820	296084,37	4334910,07	5	13861	294242,59	4336500,43	5	13902	294758,98	4335969,85
5	13739	299035,73	4332744,49	5	13780	297640,91	4333577,95	5	13821	296025,69	4334923,71	5	13862	294226,55	4336579,11	5	13903	294870,39	4335984,54
5	13740	298953,72	4332659,57	5	13781	297722,14	4333643,36	5	13822	296022,68	4334924,41	5	13863	294221,66	4336603,11	5	13904	294975,81	4336021,15
5	13741	298836,06	4332637,13	5	13782	297813,85	4333689,54	5	13823	296019,67	4334925,10	5	13864	294210,58	4336713,55	5	13905	295046,34	4336011,90
5	13742	298739,95	4332680,62	5	13783	297791,15	4333796,80	5	13824	295956,76	4334939,40	5	13865	294215,86	4336828,31	5	13906	295083,76	4336006,99
5	13743	298622,05	4332694,62	5	13784	297790,70	4333800,72	5	13825	295950,59	4334940,80	5	13866	294223,58	4336862,95	5	13907	295086,95	4336006,22
5	13744	298569,61	4332691,73	5	13785	297790,18	4333803,19	5	13826	295909,34	4334967,48	5	13867	294238,95	4336931,97	5	13908	295090,14	4336005,47
5	13745	298520,07	4332688,99	5	13786	297714,45	4333882,89	5	13827	295861,65	4335006,57	5	13868	294254,95	4337037,04	5	13909	295189,25	4335982,04
5	13746	298400,67	4332696,81	5	13787	297642,24	4333976,92	5	13828	295830,01	4335032,49	5	13869	294255,11	4337053,90	5	13910	295282,23	4335965,24
5	13747	298307,09	4332733,68	5	13788	297633,26	4334025,30	5	13829	295802,84	4335133,79	5	13870	294256,09	4337154,17	5	13911	295306,36	4335960,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13912	295341,67	4335936,74	5	13953	297435,55	4334601,05	5	13994	298074,77	4333359,63	5	14035	299701,33	4333886,94	5	14076	300190,61	4333848,50
5	13913	295361,29	4335923,33	5	13954	297431,88	4334694,00	5	13995	298122,30	4333305,91	5	14036	299545,80	4334141,59	5	14077	300199,66	4333856,47
5	13914	295393,73	4335901,14	5	13955	297430,10	4334742,99	5	13996	298199,82	4333230,36	5	14037	299539,78	4334177,70	5	14078	300213,10	4333995,58
5	13915	295456,79	4335811,53	5	13956	297493,65	4334958,43	5	13997	298265,22	4333147,99	5	14038	299539,12	4334181,65	5	14079	300214,01	4334005,11
5	13916	295500,79	4335722,56	5	13957	297525,48	4334977,30	5	13998	298272,57	4333138,73	5	14039	299537,38	4334192,07	5	14080	300265,65	4334121,39
5	13917	295502,62	4335718,86	5	13958	297526,71	4334978,02	5	13999	298307,97	4333039,74	5	14040	299517,38	4334275,75	5	14081	300292,34	4334152,62
5	13918	295578,68	4335628,96	5	13959	297560,14	4334973,59	5	14000	298349,92	4332935,18	5	14041	299357,91	4334399,77	5	14082	300295,63	4334156,47
5	13919	295679,77	4335528,59	5	13960	297578,37	4334957,56	5	14001	298435,66	4332902,28	5	14042	299348,02	4334411,03	5	14083	300313,66	4334177,56
5	13920	295751,69	4335498,13	5	13961	297580,04	4334956,08	5	14002	298444,83	4332898,76	5	14043	299340,62	4334422,48	5	14084	300347,55	4334217,20
5	13921	295767,28	4335482,48	5	13962	297586,42	4334925,50	5	14003	298508,59	4332899,63	5	14044	299336,71	4334434,21	5	14085	300377,03	4334239,91
5	13922	295830,58	4335419,63	5	13963	297579,49	4334891,88	5	14004	298545,13	4332900,15	5	14045	299334,52	4334443,07	5	14086	300457,30	4334301,76
5	13923	295916,30	4335362,86	5	13964	297529,19	4334712,55	5	14005	298664,15	4332901,22	5	14046	299335,93	4334457,21	5	14087	300572,36	4334353,03
5	13924	295958,90	4335301,01	5	13965	297534,57	4334571,61	5	14006	298775,76	4332892,90	5	14047	299337,94	4334460,86	5	14088	300628,34	4334417,79
5	13925	295966,78	4335289,55	5	13966	297452,56	4334453,22	5	14007	298884,46	4332885,08	5	14048	299339,92	4334464,44	5	14089	300632,73	4334422,89
5	13926	296012,02	4335147,70	5	13967	297482,78	4334450,94	5	14008	298966,94	4332946,59	5	14049	299341,89	4334468,03	5	14090	300644,24	4334436,22
5	13927	296129,03	4335111,46	5	13968	297600,63	4334436,11	5	14009	299064,87	4333001,77	5	14050	299345,16	4334473,95	5	14091	300658,47	4334518,40
5	13928	296136,01	4335110,66	5	13969	297686,38	4334412,68	5	14010	299186,38	4333012,77	5	14051	299357,96	4334489,99	5	14092	300703,28	4334616,24
5	13929	296139,67	4335110,24	5	13970	297704,45	4334407,74	5	14011	299227,57	4333019,60	5	14052	299367,21	4334493,70	5	14093	300733,19	4334684,15
5	13930	296143,31	4335109,82	5	13971	297713,13	4334399,72	5	14012	299231,12	4333020,18	5	14053	299379,65	4334494,67	5	14094	300714,45	4334689,72
5	13931	296162,96	4335107,56	5	13972	297784,18	4334334,10	5	14013	299234,66	4333020,77	5	14054	299392,34	4334492,65	5	14095	300708,44	4334691,49
5	13932	296243,85	4335098,27	5	13973	297792,48	4334325,09	5	14014	299295,81	4333030,91	5	14055	299410,77	4334485,55	5	14096	300702,44	4334693,28
5	13933	296348,66	4335065,27	5	13974	297856,14	4334256,11	5	14015	299378,71	4333092,20	5	14056	299414,05	4334484,29	5	14097	300482,99	4334758,41
5	13934	296418,97	4335033,26	5	13975	297898,06	4334144,75	5	14016	299476,87	4333145,83	5	14057	299414,28	4334484,11	5	14098	300382,33	4334840,86
5	13935	296421,72	4335032,01	5	13976	297891,78	4334038,00	5	14017	299560,26	4333152,75	5	14058	299416,83	4334482,11	5	14099	300351,45	4334866,16
5	13936	296424,47	4335030,75	5	13977	297898,16	4334030,04	5	14018	299596,87	4333155,77	5	14059	299541,22	4334385,00	5	14100	300203,91	4334987,75
5	13937	296452,36	4335018,05	5	13978	297900,19	4334027,50	5	14019	299701,26	4333129,65	5	14060	299557,20	4334372,52	5	14101	300194,95	4335012,46
5	13938	296555,78	4334997,85	5	13979	297902,22	4334024,96	5	14020	299805,05	4333087,36	5	14061	299573,19	4334360,04	5	14102	300154,45	4335124,18
5	13939	296641,75	4334922,15	5	13980	297963,90	4333947,98	5	14021	299867,00	4332991,46	5	14062	299604,49	4334335,60	5	14103	300159,64	4335252,17
5	13940	296726,75	4334849,88	5	13981	298027,23	4333856,18	5	14022	299841,44	4333137,49	5	14063	299612,40	4334303,96	5	14104	300006,03	4335259,62
5	13941	296775,08	4334741,33	5	13982	298028,25	4333854,70	5	14023	299843,04	4333152,52	5	14064	299617,23	4334284,60	5	14105	299973,67	4335281,45
5	13942	296820,33	4334646,18	5	13983	298028,88	4333852,62	5	14024	299855,33	4333266,88	5	14065	299623,46	4334259,69	5	14106	299966,13	4335302,84
5	13943	296891,86	4334574,92	5	13984	298030,05	4333848,77	5	14025	299879,20	4333316,30	5	14066	299634,97	4334213,65	5	14107	299965,06	4335305,86
5	13944	296968,78	4334491,28	5	13985	298060,49	4333748,35	5	14026	299889,97	4333338,60	5	14067	299637,17	4334203,00	5	14108	299969,81	4335331,30
5	13945	296994,53	4334418,21	5	13986	298033,69	4333647,33	5	14027	299916,76	4333394,10	5	14068	299637,99	4334199,09	5	14109	299986,67	4335350,95
5	13946	297003,74	4334392,08	5	13987	298023,39	4333632,32	5	14028	299946,31	4333510,72	5	14069	299642,94	4334175,17	5	14110	300001,40	4335354,79
5	13947	297072,01	4334294,55	5	13988	298021,62	4333629,73	5	14029	299985,26	4333630,52	5	14070	299676,70	4334122,48	5	14111	300164,57	4335351,36
5	13948	297159,21	4334368,31	5	13989	297963,96	4333545,67	5	14030	299988,86	4333634,98	5	14071	299686,62	4334106,99	5	14112	300204,09	4335354,27
5	13949	297250,53	4334402,33	5	13990	297957,17	4333433,77	5	14031	299810,52	4333725,95	5	14072	299696,55	4334091,51	5	14113	300214,61	4335407,80
5	13950	297267,86	4334408,78	5	13991	298051,99	4333385,36	5	14032	299722,15	4333856,22	5	14073	299876,10	4333811,22	5	14114	300302,21	4335593,26
5	13951	297342,59	4334443,94	5	13992	298066,51	4333368,97	5	14033	299713,96	4333868,31	5	14074	300054,38	4333716,08	5	14115	300328,87	4335631,89
5	13952	297344,17	4334479,70	5	13993	298070,64	4333364,30	5	14034	299705,79	4333880,36	5	14075	300089,15	4333759,14	5	14116	300357,03	4335672,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14117	300367,95	4335688,49	5	14158	299795,88	4337115,40	5	14199	298158,78	4337773,81	5	14240	297691,14	4339144,41	5	14281	296656,83	4338944,46
5	14118	300341,24	4335815,17	5	14159	299791,87	4337115,53	5	14200	298154,24	4337832,61	5	14241	297693,80	4339142,03	5	14282	296588,94	4338907,72
5	14119	300337,83	4335968,53	5	14160	299787,86	4337115,65	5	14201	298113,15	4337864,23	5	14242	297696,46	4339139,66	5	14283	296504,12	4338882,95
5	14120	300366,43	4336076,00	5	14161	299748,64	4337116,92	5	14202	298067,41	4337921,35	5	14243	297717,73	4339120,64	5	14284	296452,38	4338877,95
5	14121	300434,27	4336156,92	5	14162	299653,63	4337149,05	5	14203	298026,06	4337953,17	5	14244	297730,54	4339070,39	5	14285	296379,71	4338871,34
5	14122	300501,69	4336237,35	5	14163	299604,87	4337165,53	5	14204	297985,40	4338000,91	5	14245	297797,40	4339063,99	5	14286	296287,10	4338863,17
5	14123	300424,63	4336303,35	5	14164	299450,21	4337182,86	5	14205	297949,99	4338069,67	5	14246	297841,27	4339058,30	5	14287	296220,18	4338860,01
5	14124	300415,34	4336318,38	5	14165	299402,21	4337166,04	5	14206	297932,26	4338129,83	5	14247	297843,96	4339084,15	5	14288	296199,46	4338860,85
5	14125	300412,15	4336323,54	5	14166	299323,70	4337138,49	5	14207	297930,37	4338178,32	5	14248	297852,23	4339146,31	5	14289	296142,22	4338863,16
5	14126	300408,95	4336328,70	5	14167	299266,64	4337138,51	5	14208	297929,19	4338208,53	5	14249	297864,43	4339186,40	5	14290	296141,84	4338863,46
5	14127	300386,17	4336365,55	5	14168	299257,80	4337138,52	5	14209	297937,46	4338270,69	5	14250	297865,47	4339189,80	5	14291	296100,22	4338895,48
5	14128	300357,30	4336473,17	5	14169	299248,97	4337138,52	5	14210	297959,54	4338328,20	5	14251	297866,51	4339193,21	5	14292	296106,48	4338942,48
5	14129	300315,87	4336489,79	5	14170	299197,63	4337138,52	5	14211	297961,27	4338332,67	5	14252	297869,38	4339202,59	5	14293	296107,21	4338948,02
5	14130	300198,83	4336590,85	5	14171	299132,94	4337158,13	5	14212	297976,66	4338372,76	5	14253	297881,38	4339280,00	5	14294	296156,20	4338968,23
5	14131	300197,93	4336590,80	5	14172	299128,39	4337160,02	5	14213	297936,00	4338420,51	5	14254	297840,72	4339327,74	5	14295	296212,01	4338965,68
5	14132	300160,16	4336601,30	5	14173	299086,18	4337177,60	5	14214	297906,14	4338475,65	5	14255	297810,13	4339372,06	5	14296	296278,93	4338968,85
5	14133	300012,50	4336663,16	5	14174	299025,98	4337195,01	5	14215	297888,42	4338535,82	5	14256	297769,47	4339419,80	5	14297	296371,54	4338977,01
5	14134	299748,06	4336608,16	5	14175	298944,93	4337230,44	5	14216	297875,24	4338587,19	5	14257	297739,62	4339474,95	5	14298	296444,21	4338983,63
5	14135	299738,11	4336610,18	5	14176	298873,69	4337203,51	5	14217	297875,51	4338647,35	5	14258	297721,89	4339535,11	5	14299	296505,75	4338991,23
5	14136	299718,58	4336614,13	5	14177	298812,01	4337192,16	5	14218	297856,10	4338661,24	5	14259	297721,63	4339538,44	5	14300	296554,61	4339007,90
5	14137	299699,94	4336634,74	5	14178	298714,02	4337197,99	5	14219	297834,05	4338678,21	5	14260	297677,94	4339528,67	5	14301	296600,22	4339033,80
5	14138	299699,74	4336635,32	5	14179	298653,88	4337200,57	5	14220	297825,40	4338684,87	5	14261	297633,71	4339497,69	5	14302	296645,02	4339068,20
5	14139	299692,28	4336656,21	5	14180	298575,16	4337205,04	5	14221	297815,55	4338692,45	5	14262	297588,28	4339461,56	5	14303	296688,85	4339110,68
5	14140	299690,72	4336676,15	5	14181	298514,19	4337219,77	5	14222	297822,55	4338744,98	5	14263	297520,09	4339422,05	5	14304	296698,15	4339124,38
5	14141	299690,80	4336676,58	5	14182	298457,63	4337246,84	5	14223	297849,89	4338758,69	5	14264	297464,14	4339387,38	5	14305	296717,29	4339152,63
5	14142	299694,25	4336695,48	5	14183	298407,93	4337285,09	5	14224	297850,35	4338833,00	5	14265	297405,95	4339374,05	5	14306	296674,83	4339185,40
5	14143	299702,79	4336708,15	5	14184	298367,27	4337332,83	5	14225	297860,44	4338903,09	5	14266	297381,74	4339368,51	5	14307	296652,99	4339236,79
5	14144	299740,31	4336722,08	5	14185	298337,42	4337387,99	5	14226	297846,39	4338950,78	5	14267	297338,01	4339341,51	5	14308	296627,02	4339279,74
5	14145	299895,96	4336751,16	5	14186	298331,99	4337404,93	5	14227	297762,53	4338963,33	5	14268	297294,44	4339302,05	5	14309	296577,49	4339301,23
5	14146	299977,48	4336766,49	5	14187	298304,60	4337490,58	5	14228	297684,72	4338974,97	5	14269	297273,56	4339288,76	5	14310	296525,58	4339319,21
5	14147	299991,28	4336769,55	5	14188	298293,55	4337508,29	5	14229	297665,53	4338977,85	5	14270	297236,30	4339265,05	5	14311	296466,82	4339326,34
5	14148	300120,34	4336726,72	5	14189	298260,31	4337485,45	5	14230	297631,07	4339020,66	5	14271	297188,45	4339244,77	5	14312	296402,93	4339335,80
5	14149	300030,98	4336826,85	5	14190	298206,00	4337467,78	5	14231	297593,51	4339054,95	5	14272	297124,02	4339234,77	5	14313	296400,25	4339336,20
5	14150	300012,97	4336881,29	5	14191	298154,49	4337480,22	5	14232	297553,29	4339090,86	5	14273	297007,64	4339237,48	5	14314	296355,70	4339367,85
5	14151	300011,07	4336887,02	5	14192	298147,98	4337502,31	5	14233	297552,61	4339099,64	5	14274	296959,45	4339218,47	5	14315	296294,06	4339376,15
5	14152	300009,18	4336892,76	5	14193	298139,49	4337531,05	5	14234	297552,37	4339102,69	5	14275	296902,74	4339182,53	5	14316	296218,81	4339383,36
5	14153	299981,57	4336976,21	5	14194	298176,04	4337569,45	5	14235	297552,14	4339105,74	5	14276	296884,43	4339162,62	5	14317	296167,60	4339391,02
5	14154	299910,68	4337111,68	5	14195	298233,56	4337594,99	5	14236	297551,40	4339115,25	5	14277	296858,50	4339134,44	5	14318	296117,05	4339395,43
5	14155	299862,96	4337113,23	5	14196	298238,46	4337598,05	5	14237	297549,20	4339143,71	5	14278	296821,29	4339094,05	5	14319	296056,68	4339397,49
5	14156	299859,94	4337113,32	5	14197	298206,36	4337658,50	5	14238	297592,92	4339173,65	5	14279	296757,58	4339029,98	5	14320	296027,49	4339407,20
5	14157	299856,93	4337113,42	5	14198	298176,50	4337713,66	5	14239	297678,58	4339155,63	5	14280	296713,75	4338987,51	5	14321	296002,28	4339415,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14322	295951,11	4339451,78	5	14363	297747,92	4339770,42	5	14404	297163,32	4340699,25	5	14445	296452,60	4342019,34	5	14486	297478,04	4341552,71
5	14323	295912,41	4339493,99	5	14364	297753,22	4339810,34	5	14405	297113,12	4340791,29	5	14446	296535,48	4341995,00	5	14487	297480,25	4341550,06
5	14324	295895,08	4339578,26	5	14365	297756,18	4339832,59	5	14406	297091,75	4340816,38	5	14447	296607,00	4342015,24	5	14488	297491,38	4341536,73
5	14325	295938,80	4339608,21	5	14366	297777,21	4339891,68	5	14407	297080,03	4340830,15	5	14448	296668,67	4342026,58	5	14489	297536,81	4341488,88
5	14326	295991,87	4339575,59	5	14367	297806,14	4339944,05	5	14408	297050,18	4340885,29	5	14449	296729,61	4342024,90	5	14490	297577,47	4341441,14
5	14327	296033,37	4339521,66	5	14368	297860,93	4340026,71	5	14409	297024,69	4340993,98	5	14450	296736,15	4342038,60	5	14491	297607,32	4341385,99
5	14328	296071,38	4339507,78	5	14369	297874,38	4340111,84	5	14410	297019,85	4341056,50	5	14451	296752,63	4342102,59	5	14492	297628,61	4341291,71
5	14329	296082,07	4339503,87	5	14370	297882,25	4340133,97	5	14411	297004,08	4341125,28	5	14452	296771,08	4342122,82	5	14493	297658,47	4341236,56
5	14330	296150,01	4339502,11	5	14371	297895,40	4340170,92	5	14412	296970,22	4341154,42	5	14453	296790,03	4342143,62	5	14494	297677,80	4341168,51
5	14331	296214,22	4339495,60	5	14372	297918,92	4340251,64	5	14413	296955,24	4341184,53	5	14454	296832,89	4342184,37	5	14495	297682,64	4341105,98
5	14332	296279,41	4339482,01	5	14373	297816,58	4340260,23	5	14414	296887,39	4341208,48	5	14455	296888,22	4342207,27	5	14496	297682,07	4341070,28
5	14333	296329,74	4339485,89	5	14374	297807,02	4340261,03	5	14415	296834,16	4341250,64	5	14456	296935,63	4342236,00	5	14497	297681,36	4341024,80
5	14334	296351,21	4339482,13	5	14375	297746,07	4340275,75	5	14416	296790,68	4341284,21	5	14457	296985,31	4342266,36	5	14498	297711,40	4340973,86
5	14335	296379,06	4339477,26	5	14376	297656,54	4340318,64	5	14417	296753,24	4341328,17	5	14458	297039,23	4342284,53	5	14499	297786,47	4340922,47
5	14336	296429,00	4339445,07	5	14377	297599,54	4340320,22	5	14418	296693,07	4341369,59	5	14459	297085,87	4342303,32	5	14500	297847,42	4340907,74
5	14337	296480,80	4339431,41	5	14378	297538,57	4340334,94	5	14419	296689,73	4341371,90	5	14460	297142,08	4342260,08	5	14501	297923,17	4340865,90
5	14338	296552,28	4339421,47	5	14379	297483,39	4340358,82	5	14420	296686,38	4341374,20	5	14461	297140,30	4342255,07	5	14502	298007,60	4340880,62
5	14339	296613,01	4339401,10	5	14380	297434,11	4340371,30	5	14421	296677,44	4341380,36	5	14462	297124,32	4342210,14	5	14503	298069,45	4340877,76
5	14340	296678,97	4339372,57	5	14381	297383,86	4340395,36	5	14422	296599,68	4341380,98	5	14463	297081,17	4342182,78	5	14504	298167,31	4340906,79
5	14341	296723,34	4339333,50	5	14382	297377,87	4340398,23	5	14423	296538,00	4341369,64	5	14464	297036,44	4342160,25	5	14505	298226,36	4340926,01
5	14342	296751,24	4339281,55	5	14383	297377,56	4340398,38	5	14424	296461,20	4341372,28	5	14465	296989,35	4342142,07	5	14506	298241,18	4340930,01
5	14343	296798,66	4339242,44	5	14384	297327,86	4340436,63	5	14425	296400,24	4341387,01	5	14466	296943,95	4342110,02	5	14507	298242,75	4340930,44
5	14344	296844,52	4339270,62	5	14385	297314,59	4340453,66	5	14426	296357,06	4341409,49	5	14467	296892,01	4342087,81	5	14508	298246,61	4340931,48
5	14345	296909,01	4339311,69	5	14386	297304,44	4340454,56	5	14427	296324,17	4341426,62	5	14468	296846,55	4342047,77	5	14509	298275,08	4340939,18
5	14346	296982,49	4339340,85	5	14387	297255,97	4340468,12	5	14428	296255,93	4341466,45	5	14469	296834,65	4341998,67	5	14510	298322,93	4340947,98
5	14347	297040,91	4339344,36	5	14388	297211,50	4340444,53	5	14429	296206,23	4341504,70	5	14470	296834,52	4341998,37	5	14511	298329,21	4340963,85
5	14348	297127,28	4339340,34	5	14389	297155,96	4340443,08	5	14430	296165,57	4341552,44	5	14471	296854,32	4341992,87	5	14512	298353,28	4340989,77
5	14349	297203,60	4339365,96	5	14390	297099,28	4340449,31	5	14431	296147,48	4341585,87	5	14472	296910,87	4341965,78	5	14513	298371,59	4340999,20
5	14350	297244,14	4339397,20	5	14391	297044,74	4340442,67	5	14432	296135,73	4341607,59	5	14473	296998,55	4341902,13	5	14514	298385,34	4340997,45
5	14351	297286,37	4339434,55	5	14392	296984,41	4340444,77	5	14433	296118,00	4341667,75	5	14474	297054,33	4341873,62	5	14515	298400,96	4340995,46
5	14352	297323,97	4339457,46	5	14393	296925,25	4340459,48	5	14434	296113,17	4341730,27	5	14475	297119,82	4341825,93	5	14516	298418,71	4340979,80
5	14353	297333,42	4339463,22	5	14394	296878,83	4340482,32	5	14435	296116,21	4341753,16	5	14476	297134,00	4341815,61	5	14517	298424,08	4340947,39
5	14354	297396,88	4339477,68	5	14395	296874,75	4340535,16	5	14436	296121,44	4341792,43	5	14477	297195,01	4341767,21	5	14518	298424,65	4340943,98
5	14355	297467,79	4339514,28	5	14396	296918,47	4340565,11	5	14437	296125,19	4341802,99	5	14478	297254,79	4341711,76	5	14519	298432,96	4340943,37
5	14356	297510,94	4339539,67	5	14397	296971,07	4340554,56	5	14438	296142,47	4341851,52	5	14479	297255,88	4341710,75	5	14520	298493,91	4340928,64
5	14357	297564,98	4339578,38	5	14398	297026,67	4340546,85	5	14439	296165,60	4341889,16	5	14480	297321,84	4341670,11	5	14521	298548,24	4340905,74
5	14358	297609,91	4339614,48	5	14399	297077,96	4340557,39	5	14440	296175,30	4341904,94	5	14481	297391,55	4341635,02	5	14522	298581,60	4340889,77
5	14359	297681,63	4339640,66	5	14400	297147,79	4340548,75	5	14441	296218,53	4341950,37	5	14482	297441,25	4341596,77	5	14523	298591,11	4340885,23
5	14360	297723,97	4339649,60	5	14401	297199,49	4340558,64	5	14442	296270,26	4341985,81	5	14483	297451,61	4341584,38	5	14524	298600,61	4340880,67
5	14361	297725,33	4339659,80	5	14402	297232,56	4340568,81	5	14443	296328,24	4342009,73	5	14484	297467,62	4341565,19	5	14525	298604,80	4340878,67
5	14362	297745,23	4339717,84	5	14403	297198,33	4340635,10	5	14444	296389,91	4342021,07	5	14485	297475,83	4341555,36	5	14526	298654,50	4340840,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	14527	298695,16	4340792,68	5	14568	298757,93	4339434,13	5	14609	299364,62	4340925,20	5	14650	299695,11	4341711,45	5	14691	299673,87	4340016,15
5	14528	298724,60	4340737,96	5	14569	298807,14	4339443,50	5	14610	299383,91	4340992,23	5	14651	299677,01	4341661,55	5	14692	299725,45	4340016,81
5	14529	298727,51	4340732,55	5	14570	298851,46	4339479,80	5	14611	299383,42	4341046,89	5	14652	299644,98	4341619,54	5	14693	299765,15	4339980,60
5	14530	298730,01	4340727,91	5	14571	298898,35	4339557,23	5	14612	299389,89	4341125,27	5	14653	299601,03	4341565,56	5	14694	299803,95	4339942,20
5	14531	298730,42	4340727,12	5	14572	298919,42	4339588,04	5	14613	299420,54	4341169,75	5	14654	299602,70	4341510,88	5	14695	299845,98	4339924,87
5	14532	298754,06	4340681,55	5	14573	298926,89	4339598,98	5	14614	299442,49	4341226,34	5	14655	299606,94	4341483,29	5	14696	299857,18	4339920,24
5	14533	298755,99	4340677,86	5	14574	298933,34	4339605,41	5	14615	299463,41	4341276,31	5	14656	299613,81	4341438,55	5	14697	299873,03	4339913,70
5	14534	298758,34	4340673,33	5	14575	298981,33	4339653,30	5	14616	299487,65	4341323,05	5	14657	299614,87	4341366,04	5	14698	299897,73	4339909,58
5	14535	298768,43	4340639,11	5	14576	299025,02	4339688,52	5	14617	299512,37	4341375,61	5	14658	299615,09	4341350,76	5	14699	299900,96	4339909,03
5	14536	298771,08	4340630,11	5	14577	299070,24	4339713,07	5	14618	299509,00	4341419,56	5	14659	299594,10	4341288,46	5	14700	299904,19	4339908,49
5	14537	298774,35	4340619,00	5	14578	299090,06	4339723,44	5	14619	299508,39	4341427,47	5	14660	299593,92	4341287,93	5	14701	299923,39	4339905,28
5	14538	298776,06	4340613,17	5	14579	299107,75	4339732,70	5	14620	299503,25	4341460,89	5	14661	299593,67	4341287,19	5	14702	299964,15	4339894,65
5	14539	298781,84	4340517,97	5	14580	299116,96	4339737,51	5	14621	299497,27	4341499,80	5	14662	299563,95	4341236,15	5	14703	299979,00	4339890,77
5	14540	298796,19	4340420,63	5	14581	299165,27	4339767,52	5	14622	299492,31	4341555,62	5	14663	299546,17	4341188,29	5	14704	300053,33	4339889,70
5	14541	298813,92	4340360,47	5	14582	299213,29	4339792,22	5	14623	299510,27	4341620,54	5	14664	299521,35	4341137,00	5	14705	300103,63	4339894,91
5	14542	298820,22	4340264,02	5	14583	299262,90	4339843,81	5	14624	299540,87	4341661,44	5	14665	299487,53	4341083,51	5	14706	300169,21	4339878,68
5	14543	298808,53	4340180,31	5	14584	299312,39	4339903,13	5	14625	299577,31	4341703,41	5	14666	299498,79	4341026,67	5	14707	300223,79	4339888,64
5	14544	298787,51	4340121,23	5	14585	299360,12	4339939,99	5	14626	299591,74	4341760,77	5	14667	299493,54	4340971,43	5	14708	300265,12	4339921,72
5	14545	298774,32	4340096,02	5	14586	299413,75	4339963,72	5	14627	299605,88	4341819,64	5	14668	299470,96	4340920,81	5	14709	300314,79	4339943,99
5	14546	298772,28	4340092,13	5	14587	299465,24	4339978,94	5	14628	299624,66	4341881,25	5	14669	299481,90	4340870,92	5	14710	300362,63	4339970,14
5	14547	298770,25	4340088,25	5	14588	299489,83	4340037,65	5	14629	299648,83	4341942,02	5	14670	299476,36	4340835,68	5	14711	300417,97	4339977,34
5	14548	298756,45	4340061,88	5	14589	299470,38	4340084,21	5	14630	299672,90	4341975,77	5	14671	299475,70	4340831,44	5	14712	300469,33	4339962,27
5	14549	298703,41	4339984,17	5	14590	299468,95	4340141,51	5	14631	299674,65	4341978,21	5	14672	299472,49	4340811,05	5	14713	300513,79	4339985,86
5	14550	298660,17	4339938,73	5	14591	299457,52	4340191,50	5	14632	299676,39	4341980,65	5	14673	299487,12	4340763,11	5	14714	300569,82	4340013,25
5	14551	298608,45	4339903,28	5	14592	299439,80	4340246,25	5	14633	299677,93	4341982,80	5	14674	299492,99	4340706,30	5	14715	300625,66	4340017,51
5	14552	298551,48	4339869,42	5	14593	299445,95	4340302,55	5	14634	299710,61	4342031,00	5	14675	299519,62	4340653,35	5	14716	300675,36	4340025,15
5	14553	298506,25	4339843,00	5	14594	299445,83	4340304,66	5	14635	299725,36	4342039,52	5	14676	299516,27	4340597,31	5	14717	300678,63	4340025,66
5	14554	298502,40	4339841,13	5	14595	299445,65	4340307,70	5	14636	299756,52	4342057,51	5	14677	299521,07	4340541,61	5	14718	300742,01	4340052,22
5	14555	298498,71	4339839,36	5	14596	299445,48	4340310,73	5	14637	299769,17	4342048,31	5	14678	299536,35	4340484,16	5	14719	300817,03	4340066,42
5	14556	298419,37	4339801,07	5	14597	299442,95	4340354,39	5	14638	299806,92	4342020,87	5	14679	299522,80	4340424,69	5	14720	300845,85	4340077,83
5	14557	298403,84	4339731,35	5	14598	299415,02	4340417,77	5	14639	299806,83	4342020,22	5	14680	299552,32	4340360,14	5	14721	300848,64	4340078,93
5	14558	298480,25	4339683,13	5	14599	299424,93	4340477,38	5	14640	299799,50	4341967,49	5	14681	299553,53	4340327,68	5	14722	300851,43	4340080,04
5	14559	298529,95	4339644,87	5	14600	299412,72	4340531,87	5	14641	299769,37	4341919,18	5	14682	299554,52	4340301,10	5	14723	300868,33	4340086,72
5	14560	298549,90	4339625,99	5	14601	299399,34	4340594,01	5	14642	299767,78	4341916,62	5	14683	299554,33	4340297,92	5	14724	300938,90	4340105,53
5	14561	298555,22	4339620,95	5	14602	299397,92	4340645,15	5	14643	299766,19	4341914,07	5	14684	299554,15	4340294,92	5	14725	301042,51	4340125,89
5	14562	298573,51	4339603,64	5	14603	299376,06	4340699,51	5	14644	299765,38	4341912,78	5	14685	299553,97	4340291,92	5	14726	301084,05	4340165,73
5	14563	298612,96	4339565,90	5	14604	299369,65	4340764,14	5	14645	299733,60	4341873,19	5	14686	299551,16	4340245,76	5	14727	301124,92	4340206,23
5	14564	298649,11	4339529,74	5	14605	299367,68	4340808,40	5	14646	299715,41	4341816,64	5	14687	299572,35	4340185,26	5	14728	301133,58	4340221,75
5	14565	298654,49	4339523,41	5	14606	299367,50	4340812,44	5	14647	299699,60	4341763,12	5	14688	299573,84	4340105,33	5	14729	301154,35	4340258,94
5	14566	298688,01	4339458,38	5	14607	299367,07	4340822,13	5	14648	299698,77	4341753,60	5	14689	299595,08	4340059,70	5	14730	301190,09	4340312,71
5	14567	298699,02	4339438,05	5	14608	299374,85	4340873,48	5	14649	299698,76	4341753,46	5	14690	299613,99	4340006,18	5	14731	301214,37	4340370,85



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	14732	301240,03	4340417,39	5	14773	301821,77	4341020,37	5	14814	300626,48	4339911,52	5	14855	298829,18	4339339,82	5	14896	299775,46	4337845,33
5	14733	301247,88	4340431,09	5	14774	301786,21	4340972,06	5	14815	300559,94	4339890,62	5	14856	298771,36	4339329,33	5	14897	299835,24	4337781,67
5	14734	301249,91	4340434,62	5	14775	301751,36	4340919,68	5	14816	300514,83	4339862,72	5	14857	298736,22	4339332,32	5	14898	299857,49	4337789,35
5	14735	301251,93	4340438,15	5	14776	301747,51	4340913,76	5	14817	300455,84	4339857,24	5	14858	298739,76	4339271,54	5	14899	299969,61	4337828,05
5	14736	301268,30	4340466,68	5	14777	301745,09	4340910,06	5	14818	300395,03	4339860,00	5	14859	298731,49	4339209,38	5	14900	300059,18	4337826,67
5	14737	301314,80	4340517,17	5	14778	301742,67	4340906,34	5	14819	300340,73	4339840,75	5	14860	298710,48	4339150,29	5	14901	300039,63	4337869,03
5	14738	301346,43	4340558,75	5	14779	301719,10	4340870,07	5	14820	300287,30	4339803,79	5	14861	298680,01	4339100,74	5	14902	300092,54	4338072,64
5	14739	301381,13	4340628,60	5	14780	301678,73	4340806,35	5	14821	300236,97	4339774,05	5	14862	298677,63	4339096,87	5	14903	300138,83	4338090,28
5	14740	301403,93	4340676,67	5	14781	301635,57	4340748,88	5	14822	300183,62	4339767,04	5	14863	298676,98	4339096,25	5	14904	300165,10	4338100,29
5	14741	301442,87	4340708,52	5	14782	301588,01	4340696,08	5	14823	300126,09	4339781,85	5	14864	298597,53	4339021,72	5	14905	300180,16	4338093,43
5	14742	301490,99	4340743,55	5	14783	301545,49	4340645,92	5	14824	300075,09	4339785,97	5	14865	298545,80	4338986,27	5	14906	300186,41	4338083,90
5	14743	301539,07	4340802,40	5	14784	301499,27	4340618,79	5	14825	300012,76	4339777,87	5	14866	298472,69	4338945,26	5	14907	300190,25	4338073,15
5	14744	301574,14	4340845,77	5	14785	301473,60	4340574,15	5	14826	299954,97	4339787,44	5	14867	298474,55	4338856,45	5	14908	300191,91	4338058,25
5	14745	301580,55	4340854,25	5	14786	301447,25	4340526,00	5	14827	299940,18	4339791,43	5	14868	298495,66	4338785,09	5	14909	300145,75	4337864,21
5	14746	301583,85	4340858,63	5	14787	301425,54	4340477,12	5	14828	299936,55	4339792,41	5	14869	298548,40	4338717,23	5	14910	300180,48	4337800,73
5	14747	301587,15	4340863,00	5	14788	301424,02	4340473,70	5	14829	299932,93	4339793,39	5	14870	298586,59	4338664,05	5	14911	300188,37	4337786,29
5	14748	301608,68	4340891,55	5	14789	301422,49	4340470,28	5	14830	299904,64	4339801,01	5	14871	298623,32	4338591,38	5	14912	300192,58	4337782,93
5	14749	301642,82	4340949,32	5	14790	301419,94	4340464,56	5	14831	299829,92	4339816,86	5	14872	298642,85	4338514,32	5	14913	300238,59	4337746,08
5	14750	301684,61	4341014,16	5	14791	301379,49	4340433,00	5	14832	299770,12	4339841,50	5	14873	298644,26	4338482,20	5	14914	300366,18	4337774,98
5	14751	301722,42	4341063,18	5	14792	301361,66	4340404,40	5	14833	299762,71	4339844,55	5	14874	298644,44	4338478,15	5	14915	300403,78	4337823,10
5	14752	301752,64	4341106,63	5	14793	301349,15	4340384,33	5	14834	299711,56	4339849,84	5	14875	298646,19	4338438,65	5	14916	300414,53	4337836,87
5	14753	301801,95	4341153,31	5	14794	301310,39	4340327,05	5	14835	299669,75	4339878,20	5	14876	298628,41	4338349,75	5	14917	300432,49	4337856,88
5	14754	301863,95	4341194,21	5	14795	301291,54	4340273,62	5	14836	299621,01	4339892,95	5	14877	298657,05	4338298,51	5	14918	300434,83	4337859,49
5	14755	301887,62	4341211,94	5	14796	301288,04	4340268,90	5	14837	299562,14	4339913,96	5	14878	298713,62	4338271,43	5	14919	300437,41	4337862,31
5	14756	301920,34	4341236,44	5	14797	301256,76	4340226,64	5	14838	299507,82	4339881,55	5	14879	298768,74	4338228,75	5	14920	300613,72	4338054,77
5	14757	301976,41	4341276,08	5	14798	301230,52	4340174,66	5	14839	299453,72	4339865,58	5	14880	298809,40	4338181,01	5	14921	300689,58	4338065,65
5	14758	302010,47	4341318,04	5	14799	301180,95	4340113,24	5	14840	299383,03	4339819,88	5	14881	298839,25	4338125,87	5	14922	300770,13	4338152,08
5	14759	302050,87	4341353,21	5	14800	301138,61	4340070,88	5	14841	299334,84	4339759,44	5	14882	298856,98	4338065,71	5	14923	300673,05	4338272,89
5	14760	302051,61	4341353,85	5	14801	301137,36	4340069,82	5	14842	299296,58	4339723,85	5	14883	298861,81	4338003,18	5	14924	300671,40	4338274,77
5	14761	302099,56	4341373,50	5	14802	301094,56	4340033,84	5	14843	299248,63	4339691,86	5	14884	298872,99	4337902,46	5	14925	300647,64	4338368,17
5	14762	302145,46	4341347,00	5	14803	301034,44	4340010,55	5	14844	299243,12	4339688,20	5	14885	298930,96	4337926,38	5	14926	300648,63	4338381,28
5	14763	302145,47	4341294,01	5	14804	300960,94	4340001,86	5	14845	299213,83	4339670,78	5	14886	298950,92	4337930,38	5	14927	300652,39	4338397,61
5	14764	302105,78	4341263,34	5	14805	300907,62	4339988,31	5	14846	299196,63	4339660,56	5	14887	298954,83	4337931,17	5	14928	300664,84	4338411,61
5	14765	302094,50	4341249,97	5	14806	300895,77	4339983,57	5	14847	299179,28	4339651,34	5	14888	299077,67	4337955,86	5	14929	300678,33	4338418,68
5	14766	302060,76	4341210,08	5	14807	300892,99	4339982,46	5	14848	299148,00	4339634,74	5	14889	299201,22	4337908,74	5	14930	300685,75	4338419,64
5	14767	302020,38	4341174,87	5	14808	300890,21	4339981,34	5	14849	299101,52	4339607,08	5	14890	299343,31	4337971,24	5	14931	300696,69	4338421,08
5	14768	301972,83	4341144,97	5	14809	300858,02	4339968,45	5	14850	299055,07	4339575,89	5	14891	299359,47	4337978,35	5	14932	300715,09	4338416,49
5	14769	301935,19	4341115,44	5	14810	300801,15	4339957,78	5	14851	299007,46	4339529,99	5	14892	299436,21	4337978,37	5	14933	300730,38	4338406,66
5	14770	301926,27	4341108,45	5	14811	300746,31	4339941,75	5	14852	298966,78	4339469,35	5	14893	299506,27	4337978,40	5	14934	300744,65	4338390,70
5	14771	301916,21	4341101,81	5	14812	300696,88	4339919,37	5	14853	298934,56	4339413,89	5	14894	299640,06	4337951,01	5	14935	300766,21	4338319,78
5	14772	301864,27	4341067,55	5	14813	300696,65	4339919,27	5	14854	298879,30	4339358,12	5	14895	299752,53	4337869,76	5	14936	300841,38	4338228,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14937	300924,17	4338318,36	5	14978	300827,72	4337078,70	5	15019	301129,42	4335872,47	5	15060	301272,31	4334144,45	5	15101	302038,45	4332619,96
5	14938	300993,73	4338358,84	5	14979	300906,28	4336986,53	5	15020	301081,41	4335820,71	5	15061	301248,11	4334080,49	5	15102	302149,16	4332600,08
5	14939	301004,04	4338361,64	5	14980	300946,57	4336861,52	5	15021	301074,72	4335813,50	5	15062	301244,15	4334070,03	5	15103	302159,42	4332598,24
5	14940	301018,14	4338360,72	5	14981	300947,81	4336857,69	5	15022	301026,75	4335788,24	5	15063	301239,81	4334063,89	5	15104	302174,19	4332595,36
5	14941	301033,48	4338356,90	5	14982	300949,38	4336862,10	5	15023	301040,52	4335770,86	5	15064	301207,84	4334018,75	5	15105	302183,31	4332594,07
5	14942	301043,71	4338347,66	5	14983	300983,69	4336958,56	5	15024	301071,23	4335732,15	5	15065	301201,36	4334009,60	5	15106	302184,81	4332594,19
5	14943	301053,07	4338330,34	5	14984	301082,74	4337032,38	5	15025	301107,02	4335651,98	5	15066	301156,85	4333946,77	5	15107	302217,38	4332587,67
5	14944	301053,12	4338330,06	5	14985	301194,64	4337233,25	5	15026	301119,42	4335645,85	5	15067	301143,30	4333927,63	5	15108	302235,14	4332585,04
5	14945	301057,18	4338309,61	5	14986	301214,58	4337324,28	5	15027	301178,38	4335670,60	5	15068	301032,81	4333846,90	5	15109	302237,71	4332584,23
5	14946	301056,15	4338290,48	5	14987	301340,39	4337473,36	5	15028	301272,53	4335692,66	5	15069	300920,51	4333785,41	5	15110	302240,70	4332584,46
5	14947	301041,75	4338269,31	5	14988	301455,87	4337477,27	5	15029	301298,49	4335687,97	5	15070	300856,69	4333677,35	5	15111	302253,57	4332580,96
5	14948	300996,03	4338244,73	5	14989	301481,14	4337481,24	5	15030	301318,14	4335671,14	5	15071	300854,17	4333603,44	5	15112	302269,37	4332576,66
5	14949	300983,08	4338230,70	5	14990	301496,27	4337473,38	5	15031	301326,74	4335646,73	5	15072	300852,47	4333553,23	5	15113	302272,44	4332575,89
5	14950	300927,52	4338171,26	5	14991	301506,42	4337463,23	5	15032	301321,99	4335621,29	5	15073	300798,53	4333412,77	5	15114	302292,49	4332569,42
5	14951	300749,42	4337979,05	5	14992	301509,31	4337460,35	5	15033	301305,16	4335601,64	5	15074	300932,70	4333420,73	5	15115	302294,56	4332568,57
5	14952	300674,72	4337966,25	5	14993	301516,76	4337441,88	5	15034	301152,93	4335549,63	5	15075	301066,15	4333418,89	5	15116	302318,25	4332560,38
5	14953	300617,53	4337901,69	5	14994	301516,33	4337427,81	5	15035	301119,69	4335544,98	5	15076	301188,35	4333364,56	5	15117	302350,15	4332549,82
5	14954	300575,76	4337855,84	5	14995	301516,21	4337425,72	5	15036	301106,23	4335450,64	5	15077	301275,14	4333296,24	5	15118	302351,13	4332549,89
5	14955	300532,06	4337807,86	5	14996	301515,49	4337412,71	5	15037	301085,78	4335393,85	5	15078	301278,79	4333293,36	5	15119	302354,28	4332548,13
5	14956	300473,04	4337742,48	5	14997	301509,02	4337399,17	5	15038	301007,43	4335289,19	5	15079	301282,44	4333290,49	5	15120	302356,84	4332547,33
5	14957	300470,68	4337739,88	5	14998	301499,34	4337388,41	5	15039	301109,01	4335267,67	5	15080	301300,74	4333276,12	5	15121	302376,14	4332537,79
5	14958	300468,33	4337737,28	5	14999	301486,43	4337380,38	5	15040	301195,10	4335249,43	5	15081	301363,69	4333167,01	5	15122	302406,69	4332525,12
5	14959	300432,79	4337697,94	5	15000	301385,46	4337376,59	5	15041	301264,65	4335201,13	5	15082	301378,35	4333139,42	5	15123	302424,67	4332519,48
5	14960	300404,11	4337670,52	5	15001	301306,89	4337271,28	5	15042	301303,57	4335174,11	5	15083	301410,47	4333202,00	5	15124	302442,04	4332521,83
5	14961	300409,42	4337666,65	5	15002	301293,77	4337175,01	5	15043	301413,93	4335097,49	5	15084	301524,27	4333214,81	5	15125	302485,35	4332532,21
5	14962	300499,08	4337601,54	5	15003	301136,99	4336940,33	5	15044	301460,54	4335044,08	5	15085	301544,11	4333327,64	5	15126	302486,76	4332533,31
5	14963	300502,65	4337598,96	5	15004	301071,56	4336887,52	5	15045	301508,97	4334925,49	5	15086	301569,84	4333351,67	5	15127	302535,55	4332544,12
5	14964	300506,22	4337596,37	5	15005	301064,74	4336882,01	5	15046	301514,46	4334889,75	5	15087	301662,69	4333486,17	5	15128	302537,04	4332544,23
5	14965	300511,40	4337592,61	5	15006	301028,96	4336785,62	5	15047	301537,05	4334849,24	5	15088	301684,22	4333505,88	5	15129	302568,71	4332549,67
5	14966	300519,26	4337578,07	5	15007	301114,29	4336683,13	5	15048	301535,68	4334841,95	5	15089	301746,89	4333629,03	5	15130	302578,93	4332553,47
5	14967	300592,56	4337442,75	5	15008	301146,80	4336644,08	5	15049	301532,30	4334823,80	5	15090	301796,74	4333638,90	5	15131	302592,50	4332559,53
5	14968	300605,73	4337317,45	5	15009	301196,76	4336513,61	5	15050	301515,46	4334804,15	5	15091	301806,72	4333630,17	5	15132	302593,93	4332560,65
5	14969	300604,10	4337272,25	5	15010	301207,51	4336485,51	5	15051	301484,82	4334698,39	5	15092	301820,94	4333617,72	5	15133	302596,84	4332561,88
5	14970	300603,85	4337265,13	5	15011	301198,30	4336427,66	5	15052	301460,30	4334615,16	5	15093	301840,43	4333586,14	5	15134	302620,38	4332568,71
5	14971	300603,60	4337258,02	5	15012	301197,29	4336421,34	5	15053	301458,35	4334609,31	5	15094	301784,97	4333473,57	5	15135	302637,11	4332579,03
5	14972	300600,90	4337183,32	5	15013	301196,29	4336415,03	5	15054	301456,88	4334604,88	5	15095	301764,70	4333443,93	5	15136	302639,53	4332580,21
5	14973	300639,03	4337174,00	5	15014	301170,63	4336253,87	5	15055	301409,40	4334462,54	5	15096	301701,38	4333335,77	5	15137	302666,52	4332594,34
5	14974	300642,66	4337173,11	5	15015	301193,40	4336204,16	5	15056	301390,45	4334338,63	5	15097	301636,36	4333275,61	5	15138	302668,93	4332595,52
5	14975	300646,29	4337172,23	5	15016	301215,83	4336111,01	5	15057	301351,84	4334282,07	5	15098	301614,29	4333165,63	5	15139	302671,83	4332596,75
5	14976	300725,84	4337152,78	5	15017	301205,76	4336048,33	5	15058	301306,65	4334215,83	5	15099	301799,91	4333014,57	5	15140	302689,90	4332603,16
5	14977	300809,07	4337092,27	5	15018	301193,55	4335972,26	5	15059	301290,23	4334191,77	5	15100	301946,73	4332691,07	5	15141	302699,90	4332609,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	15142	302711,01	4332621,83	5	15183	303423,94	4333197,21	5	15224	303798,33	4333245,22	5	15265	304101,23	4333283,26	5	15306	303453,21	4332784,10
5	15143	302712,35	4332623,94	5	15184	303430,03	4333200,89	5	15225	303762,15	4333220,41	5	15266	304101,92	4333283,63	5	15307	303401,86	4332782,35
5	15144	302714,18	4332626,10	5	15185	303500,08	4333233,94	5	15226	303711,59	4333200,85	5	15267	304117,59	4333291,95	5	15308	303349,37	4332799,33
5	15145	302717,01	4332628,31	5	15186	303569,05	4333269,38	5	15227	303662,02	4333193,98	5	15268	304185,76	4333318,29	5	15309	303261,27	4332836,96
5	15146	302719,43	4332629,50	5	15187	303610,43	4333286,44	5	15228	303612,15	4333172,52	5	15269	304233,68	4333319,77	5	15310	303188,84	4332821,19
5	15147	302721,77	4332631,69	5	15188	303623,86	4333291,97	5	15229	303543,17	4333137,09	5	15270	304235,76	4333319,84	5	15311	303175,31	4332808,12
5	15148	302724,68	4332632,91	5	15189	303636,29	4333297,09	5	15230	303475,45	4333105,21	5	15271	304266,14	4333278,05	5	15312	303173,55	4332804,97
5	15149	302738,68	4332640,01	5	15190	303686,44	4333304,08	5	15231	303425,21	4333074,72	5	15272	304266,91	4333277,00	5	15313	303172,21	4332802,86
5	15150	302758,02	4332655,55	5	15191	303746,85	4333338,39	5	15232	303424,77	4333074,54	5	15273	304245,42	4333228,55	5	15314	303155,21	4332776,49
5	15151	302759,44	4332656,65	5	15192	303765,94	4333360,74	5	15233	303421,97	4333073,41	5	15274	304188,88	4333207,35	5	15315	303153,86	4332774,37
5	15152	302781,29	4332672,38	5	15193	303787,74	4333386,25	5	15234	303419,17	4333072,29	5	15275	304122,72	4333174,95	5	15316	303152,02	4332772,23
5	15153	302782,71	4332673,49	5	15194	303821,33	4333424,90	5	15235	303357,96	4333047,80	5	15276	304079,14	4333128,71	5	15317	303150,18	4332770,08
5	15154	302785,62	4332674,73	5	15195	303869,85	4333475,57	5	15236	303299,69	4333018,28	5	15277	304050,39	4333076,85	5	15318	303131,71	4332749,60
5	15155	302806,69	4332687,38	5	15196	303913,71	4333502,20	5	15237	303270,31	4333003,39	5	15278	303990,57	4333022,11	5	15319	303129,87	4332747,46
5	15156	302827,28	4332700,00	5	15197	303933,52	4333519,68	5	15238	303275,69	4332943,77	5	15279	303979,82	4332997,48	5	15320	303115,52	4332732,31
5	15157	302829,19	4332701,15	5	15198	303935,99	4333521,85	5	15239	303342,78	4332921,51	5	15280	303977,84	4332992,96	5	15321	303113,10	4332731,12
5	15158	302859,42	4332718,52	5	15199	303938,46	4333524,03	5	15240	303374,21	4332907,52	5	15281	303969,58	4332974,02	5	15322	303110,76	4332728,93
5	15159	302881,50	4332731,26	5	15200	303962,38	4333545,12	5	15241	303418,89	4332887,64	5	15282	303961,96	4332956,55	5	15323	303107,93	4332726,71
5	15160	302883,42	4332732,41	5	15201	304005,90	4333589,35	5	15242	303480,36	4332888,40	5	15283	303945,07	4332872,54	5	15324	303088,83	4332714,21
5	15161	302903,64	4332743,00	5	15202	304052,55	4333621,04	5	15243	303488,56	4332888,51	5	15284	303969,80	4332821,88	5	15325	303086,92	4332713,06
5	15162	302905,56	4332744,15	5	15203	304058,63	4333624,71	5	15244	303491,55	4332888,54	5	15285	303958,87	4332758,47	5	15326	303084,50	4332711,87
5	15163	302908,47	4332745,38	5	15204	304065,82	4333629,07	5	15245	303494,55	4332888,57	5	15286	303911,01	4332726,12	5	15327	303043,04	4332690,61
5	15164	302911,40	4332746,60	5	15205	304107,65	4333654,33	5	15246	303496,68	4332888,61	5	15287	303907,62	4332724,57	5	15328	303041,62	4332689,50
5	15165	302931,44	4332753,16	5	15206	304148,81	4333687,84	5	15247	303498,56	4332888,23	5	15288	303907,50	4332724,51	5	15329	303038,71	4332688,27
5	15166	302945,93	4332760,30	5	15207	304170,93	4333743,22	5	15248	303561,68	4332875,65	5	15289	303897,88	4332718,69	5	15330	303035,80	4332687,05
5	15167	302958,41	4332767,28	5	15208	304216,92	4333769,77	5	15249	303646,12	4332861,22	5	15290	303890,08	4332713,96	5	15331	303032,81	4332686,82
5	15168	302978,62	4332775,39	5	15209	304225,40	4333763,60	5	15250	303701,52	4332826,52	5	15291	303882,28	4332709,24	5	15332	303005,78	4332679,72
5	15169	302979,92	4332776,51	5	15210	304231,10	4333759,46	5	15251	303763,22	4332823,34	5	15292	303849,35	4332689,29	5	15333	302994,72	4332673,84
5	15170	302986,22	4332781,96	5	15211	304267,32	4333733,10	5	15252	303770,70	4332822,95	5	15293	303840,51	4332690,93	5	15334	302975,56	4332662,35
5	15171	303037,75	4332826,47	5	15212	304262,72	4333682,00	5	15253	303826,56	4332810,53	5	15294	303816,89	4332695,32	5	15335	302972,64	4332661,11
5	15172	303078,16	4332863,56	5	15213	304223,92	4333612,62	5	15254	303836,25	4332862,80	5	15295	303809,18	4332696,75	5	15336	302969,73	4332659,89
5	15173	303114,25	4332934,30	5	15214	304177,26	4333574,90	5	15255	303843,28	4332914,14	5	15296	303804,99	4332697,54	5	15337	302966,81	4332658,66
5	15174	303131,50	4332982,14	5	15215	304132,99	4333546,68	5	15256	303856,20	4332965,94	5	15297	303802,74	4332698,45	5	15338	302945,78	4332652,02
5	15175	303165,45	4333042,92	5	15216	304084,07	4333517,03	5	15257	303856,64	4332967,66	5	15298	303754,10	4332718,32	5	15339	302940,47	4332649,19
5	15176	303202,76	4333085,11	5	15217	304083,19	4333516,15	5	15258	303857,19	4332970,26	5	15299	303742,17	4332720,28	5	15340	302930,37	4332643,81
5	15177	303267,51	4333126,14	5	15218	304041,19	4333474,21	5	15259	303867,57	4333019,00	5	15300	303646,76	4332735,95	5	15341	302909,22	4332632,14
5	15178	303314,85	4333144,61	5	15219	303994,67	4333429,72	5	15260	303904,24	4333083,01	5	15301	303593,83	4332769,51	5	15342	302879,99	4332614,85
5	15179	303370,02	4333166,77	5	15220	303934,76	4333392,00	5	15261	303941,71	4333122,22	5	15302	303516,69	4332775,51	5	15343	302859,39	4332602,22
5	15180	303372,82	4333167,89	5	15221	303887,73	4333339,01	5	15262	303978,27	4333162,89	5	15303	303515,80	4332775,62	5	15344	302857,47	4332601,08
5	15181	303375,62	4333169,02	5	15222	303851,60	4333293,16	5	15263	304006,50	4333214,67	5	15304	303512,63	4332776,05	5	15345	302837,82	4332589,54
5	15182	303380,44	4333170,95	5	15223	303809,13	4333252,64	5	15264	304065,17	4333264,10	5	15305	303509,46	4332776,47	5	15346	302818,80	4332576,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	15347	302796,63	4332558,27	5	15388	302406,24	4332420,82	5	15429	301464,24	4333089,87	5	15470	302541,58	4330858,28	7	15509	297096,59	4319519,28
5	15348	302794,21	4332557,08	5	15389	302376,49	4332429,54	5	15430	301425,87	4333011,57	5	15471	302574,42	4330831,73	7	15510	297090,51	4319549,38
5	15349	302791,87	4332554,90	5	15390	302373,92	4332430,36	5	15431	301434,04	4332934,15	5	15472	302828,43	4330626,38	7	15511	297090,45	4319549,74
5	15350	302788,96	4332553,68	5	15391	302371,35	4332431,16	5	15432	301427,03	4332806,24	5	15473	302832,47	4330623,11	7	15512	297083,87	4319582,37
5	15351	302778,38	4332547,84	5	15392	302336,66	4332445,51	5	15433	301428,36	4332768,19	5	15474	302991,86	4330389,82	7	15513	297049,55	4319752,46
5	15352	302769,53	4332539,15	5	15393	302333,51	4332447,28	5	15434	301431,25	4332685,66	5	15475	303044,18	4330313,15	7	15514	297002,94	4319983,42
5	15353	302768,19	4332537,02	5	15394	302315,80	4332455,93	5	15435	301472,45	4332549,50	5	1006	303161,47	4330141,26	7	15515	296992,87	4320033,33
5	15354	302765,86	4332534,84	5	15395	302286,47	4332465,70	5	15436	301473,13	4332452,53	6	15476	301099,15	4348783,36	7	15516	296991,24	4320041,43
5	15355	302763,52	4332532,66	5	15396	302284,40	4332466,54	5	15437	301473,15	4332448,44	6	15477	300989,36	4349354,64	7	15517	296987,10	4320041,73
5	15356	302761,11	4332531,48	5	15397	302260,70	4332474,73	5	15438	301473,44	4332406,38	6	15478	300988,79	4349357,64	7	15518	296981,31	4320042,15
5	15357	302741,10	4332517,88	5	15398	302243,23	4332480,40	5	15439	301561,12	4332247,36	6	15479	300988,22	4349360,59	7	15519	296965,84	4320030,11
5	15358	302738,77	4332515,70	5	15399	302219,69	4332486,59	5	15440	301575,21	4332118,54	6	15480	300987,65	4349363,54	7	15520	296912,22	4320026,66
5	15359	302736,35	4332514,52	5	15400	302203,02	4332488,33	5	15441	301576,46	4332107,19	6	15481	300958,82	4349513,59	7	15521	296861,13	4320042,54
5	15360	302733,44	4332513,29	5	15401	302202,02	4332488,23	5	15442	301566,66	4332079,18	6	15482	300955,32	4349510,61	7	15522	296787,47	4320046,64
5	15361	302730,52	4332512,07	5	15402	302198,95	4332489,00	5	15443	301564,67	4332073,47	6	15483	300953,65	4349509,19	7	15523	296742,47	4320069,09
5	15362	302710,06	4332504,46	5	15403	302165,28	4332496,43	5	15444	301562,66	4332067,76	6	15484	300849,14	4349434,96	7	15524	296692,40	4320094,26
5	15363	302686,91	4332492,65	5	15404	302133,29	4332501,97	5	15445	301539,60	4332001,78	6	15485	300827,42	4349398,20	7	15525	296639,81	4320054,65
5	15364	302666,33	4332480,03	5	15405	302080,09	4332502,88	5	15446	301527,79	4331968,00	6	15486	300827,57	4349396,20	7	15526	296577,59	4319977,63
5	15365	302664,91	4332478,91	5	15406	302079,08	4332502,79	5	15447	301529,34	4331842,89	6	15487	300838,40	4349336,03	7	15527	296520,10	4319918,32
5	15366	302662,00	4332477,69	5	15407	302076,01	4332503,56	5	15448	301499,28	4331750,57	6	15488	300838,92	4349333,08	7	15528	296477,69	4319881,55
5	15367	302659,09	4332476,46	5	15408	302042,67	4332506,99	5	15449	301490,34	4331723,06	6	15489	300839,45	4349330,12	7	15529	296432,14	4319845,94
5	15368	302656,17	4332475,23	5	15409	302040,18	4332506,80	5	15450	301424,02	4331563,75	6	15490	300857,45	4349230,09	7	15530	296363,84	4319805,05
5	15369	302629,23	4332467,13	5	15410	302037,12	4332507,56	5	15451	301551,37	4331518,56	6	15491	300861,23	4349207,33	7	15531	296310,24	4319736,68
5	15370	302602,52	4332456,05	5	15411	302007,02	4332514,26	5	15452	301563,77	4331514,16	6	15492	300871,02	4349151,95	7	15532	296281,55	4319665,87
5	15371	302601,10	4332454,93	5	15412	302003,45	4332514,99	5	15453	301572,96	4331507,06	6	15493	300880,42	4348933,15	7	15533	296259,88	4319619,42
5	15372	302598,19	4332453,71	5	15413	302000,31	4332516,75	5	15454	301596,60	4331488,81	6	15494	300948,12	4348861,19	7	15534	296224,03	4319574,18
5	15373	302595,20	4332453,48	5	15414	301997,24	4332517,53	5	15455	301694,39	4331413,28	6	15495	301052,85	4348829,20	7	15535	296223,93	4319520,52
5	15374	302592,27	4332452,24	5	15415	301994,60	4332519,33	5	15456	301700,16	4331401,80	6	15496	301080,80	4348798,28	7	15536	296199,23	4319465,21
5	15375	302556,22	4332445,45	5	15416	301992,03	4332520,13	5	15457	301724,06	4331354,39	6	15497	301094,32	4348787,29	7	15537	296178,82	4319417,61
5	15376	302549,82	4332443,94	5	15417	301989,38	4332521,93	5	15458	301770,02	4331263,23	6	15476	301099,15	4348783,36	7	15538	296124,88	4319388,00
5	15377	302508,84	4332435,78	5	15418	301986,74	4332523,72	5	15459	301881,09	4331181,20	7	15498	297090,74	4319270,36	7	15539	296086,61	4319350,58
5	15378	302463,13	4332424,21	5	15419	301984,00	4332526,52	5	15460	302001,31	4331155,37	7	15499	297134,93	4319279,30	7	15540	296031,26	4319319,54
5	15379	302459,21	4332422,91	5	15420	301974,26	4332535,80	5	15461	302056,85	4331143,45	7	15500	297144,73	4319281,28	7	15541	295980,24	4319323,07
5	15380	302456,22	4332422,68	5	15421	301964,19	4332543,04	5	15462	302172,00	4331092,21	7	15501	297136,88	4319319,73	7	15542	295962,60	4319271,14
5	15381	302425,40	4332419,30	5	15422	301954,87	4332553,35	5	15463	302180,32	4331083,04	7	15502	297133,72	4319335,19	7	15543	295947,52	4319237,99
5	15382	302424,41	4332419,21	5	15423	301951,46	4332556,71	5	15464	302267,26	4330987,13	7	15503	297131,83	4319344,44	7	15544	295946,15	4319234,99
5	15383	302421,42	4332418,98	5	15424	301843,62	4332663,04	5	15465	302274,15	4330960,96	7	15504	297112,82	4319438,74	7	15545	295944,79	4319231,99
5	15384	302418,43	4332418,75	5	15425	301726,38	4332912,04	5	15466	302444,96	4330895,37	7	15505	297102,72	4319488,88	7	15546	295938,52	4319218,20
5	15385	302415,36	4332419,52	5	15426	301699,69	4332968,71	5	15467	302448,99	4330893,82	7	15506	297100,80	4319498,36	7	15547	295926,10	4319167,51
5	15386	302412,37	4332419,29	5	15427	301654,32	4333004,31	5	15468	302452,14	4330892,62	7	15507	297098,50	4319509,78	7	15548	295929,56	4319114,40
5	15387	302408,80	4332420,01	5	15428	301543,29	4333091,97	5	15469	302489,77	4330878,17	7	15508	297098,30	4319510,79	7	15549	295970,34	4319076,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	15550	295984,23	4319051,06	8	15590	296707,48	4365297,17	9	15630	296506,04	4365089,15	9	15671	292914,92	4365879,96	9	15712	293530,66	4364933,38
7	15551	295986,23	4319047,37	8	15591	296711,51	4365264,40	9	15631	296505,55	4365174,24	9	15672	292717,90	4365838,79	9	15713	293530,42	4364926,62
7	15552	296495,66	4319149,91	8	15592	296636,47	4365065,71	9	15632	296596,31	4365276,55	9	15673	292688,44	4365832,67	9	15714	293530,10	4364917,63
7	15553	296517,69	4319154,53	8	15593	296632,47	4364996,68	9	15633	296537,33	4365365,21	9	15674	292688,69	4365828,64	9	15715	293529,56	4364902,22
7	15554	296525,76	4319156,23	8	15594	296606,02	4364917,47	9	15634	296534,30	4365398,05	9	15675	292670,88	4365702,05	9	15716	293481,58	4364803,29
7	15555	296783,77	4319208,33	8	15595	296486,71	4364840,09	9	15635	296532,01	4365423,28	9	15676	292638,93	4365597,35	9	15717	293421,79	4364727,51
7	15556	296787,94	4319209,17	8	15596	296462,40	4364810,86	9	15636	296530,79	4365436,87	9	15677	292597,33	4365442,66	9	15718	293723,42	4364845,04
7	15557	296792,13	4319210,02	8	15597	296460,48	4364808,53	9	15637	296568,41	4365481,88	9	15678	292460,92	4365286,50	9	15719	293885,45	4364907,67
7	15558	296815,97	4319214,83	8	15598	296458,55	4364806,21	9	15638	296681,86	4365537,75	9	15679	292448,32	4365176,10	9	15720	294203,79	4364763,88
7	15559	296845,71	4319220,83	8	15599	296446,07	4364791,18	9	15639	296653,02	4365599,68	9	15680	292480,15	4365056,71	9	15721	294447,87	4364653,44
7	15560	296846,36	4319220,96	8	15600	296365,66	4364694,42	9	15640	296631,06	4365715,25	9	15681	292553,56	4364982,29	9	15722	294544,32	4364610,18
7	15561	296852,30	4319222,16	8	15601	296377,22	4364624,15	9	15641	296635,12	4365798,75	9	15682	292689,63	4364936,80	9	15723	294581,29	4364593,60
7	15562	296866,08	4319224,94	8	15602	296377,96	4364620,19	9	15642	296643,13	4365818,42	9	15683	292702,25	4364955,94	9	15724	294786,41	4364572,36
7	15563	296876,11	4319226,97	8	15603	296381,53	4364599,41	9	15643	296648,46	4365891,99	9	15684	292751,22	4364976,15	9	15725	294930,19	4364495,27
7	15564	296903,85	4319232,57	8	15604	296365,67	4364545,06	9	15644	296621,72	4365972,13	9	15685	292769,56	4364962,04	9	15726	295034,25	4364503,31
7	15565	296964,42	4319244,83	8	15605	296351,17	4364518,88	9	15645	296566,47	4366045,03	9	15686	292793,22	4364943,83	9	15727	295039,30	4364503,69
7	15566	296985,01	4319249,01	8	15606	296293,17	4364439,24	9	15646	296500,18	4366131,11	9	15687	292786,22	4364891,31	9	15728	295088,11	4364507,47
7	15567	296985,42	4319249,09	8	15607	296287,38	4364358,60	9	15647	296486,95	4366153,15	9	15688	292782,77	4364885,28	9	15729	295147,31	4364512,04
7	15568	296989,34	4319249,88	8	15608	296252,14	4364295,74	9	15648	296458,78	4366200,08	9	15689	292840,30	4364838,39	9	15730	295192,72	4364515,56
7	15569	297082,89	4319268,78	8	15609	296206,40	4364252,10	9	15649	296364,81	4366462,45	9	15690	292853,39	4364813,59	9	15731	295238,01	4364515,68
7	15570	297084,78	4319269,16	8	15610	296409,16	4364157,52	9	15650	296363,20	4366585,43	9	15691	292890,17	4364743,88	9	15732	295325,56	4364518,26
7	15571	297088,20	4319269,85	8	15611	296624,21	4364414,97	9	15651	296363,06	4366595,63	9	15692	292882,74	4364696,00	9	15733	295713,81	4364529,67
7	15498	297090,74	4319270,36	8	15612	296626,42	4364417,61	9	15652	296269,93	4366574,93	9	15693	292892,42	4364691,06	9	15734	295818,49	4364476,85
8	15572	297095,99	4364662,69	8	15613	296628,63	4364420,26	9	15653	296166,26	4366551,89	9	15694	292941,44	4364672,80	9	15735	295823,89	4364474,13
8	15573	297099,70	4364664,24	8	15614	296690,14	4364493,90	9	15654	295893,00	4366491,15	9	15695	292949,09	4364669,58	9	15736	295916,53	4364436,18
8	15574	297063,55	4364795,98	8	15572	297095,99	4364662,69	9	15655	295560,94	4366421,52	9	15696	292955,28	4364665,70	9	15737	296098,24	4364289,85
8	15575	297062,08	4364801,36	9	15615	296183,93	4364380,67	9	15656	295558,00	4366420,91	9	15697	292967,06	4364658,29	9	15738	296132,94	4364333,62
8	15576	296885,93	4365411,10	9	15616	296187,36	4364440,08	9	15657	295368,47	4366381,15	9	15698	293038,46	4364635,74	9	15615	296183,93	4364380,67
8	15577	296866,72	4365477,57	9	15617	296211,75	4364507,12	9	15658	295321,66	4366371,34	9	15699	293118,70	4364674,02	10	15739	296742,07	4365983,73
8	15578	296866,41	4365478,65	9	15618	296265,94	4364590,49	9	15659	295166,09	4366338,72	9	15700	293227,46	4364680,41	10	15740	296648,19	4366445,05
8	15579	296793,84	4365729,84	9	15619	296269,30	4364595,51	9	15660	295057,31	4366317,02	9	15701	293374,07	4364826,05	10	15741	296647,15	4366450,15
8	15580	296770,06	4365847,37	9	15620	296270,88	4364597,89	9	15661	295015,83	4366308,73	9	15702	293420,54	4364908,44	10	15742	296646,11	4366455,25
8	15581	296766,44	4365835,06	9	15621	296264,02	4364712,62	9	15662	294419,46	4366189,58	9	15703	293435,35	4364934,69	10	15743	296606,39	4366650,50
8	15582	296759,45	4365811,36	9	15622	296280,37	4364767,01	9	15663	294185,41	4366142,80	9	15704	293437,30	4364938,14	10	15744	296470,38	4366619,97
8	15583	296740,71	4365664,58	9	15623	296288,06	4364775,39	9	15664	293930,70	4366091,91	9	15705	293439,25	4364941,60	10	15745	296469,94	4366616,26
8	15584	296769,25	4365606,65	9	15624	296370,05	4364864,86	9	15665	293654,79	4366034,52	9	15706	293450,33	4364961,25	10	15746	296469,14	4366609,44
8	15585	296797,38	4365508,60	9	15625	296372,10	4364867,10	9	15666	293547,75	4366012,24	9	15707	293503,59	4364972,38	10	15747	296459,49	4366527,90
8	15586	296767,34	4365469,19	9	15626	296374,15	4364869,35	9	15667	293524,32	4366007,37	9	15708	293514,29	4364956,99	10	15748	296480,26	4366434,28
8	15587	296756,33	4365460,41	9	15627	296422,73	4364922,34	9	15668	293251,07	4365950,16	9	15709	293516,16	4364954,31	10	15749	296568,44	4366220,59
8	15588	296739,49	4365446,98	9	15628	296484,95	4364963,25	9	15669	292930,36	4365883,18	9	15710	293518,03	4364951,63	10	15750	296713,14	4366034,32
8	15589	296635,65	4365402,87	9	15629	296514,30	4364982,54	9	15670	292922,64	4365881,57	9	15711	293518,81	4364950,50	10	15751	296732,56	4366000,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	15739	296742,07	4365983,73	13	15790	292307,78	4364943,63	13	15831	288831,79	4364440,07	14	15871	289261,83	4317953,69	17	15909	288979,10	4364290,61
11	15752	291423,19	4320191,27	13	15791	292259,37	4365047,85	13	15832	288882,25	4364428,04	14	15872	289194,66	4317968,42	17	15910	288901,07	4364316,73
11	15753	291428,80	4320215,36	13	15792	292242,88	4365157,87	13	15833	288949,12	4364411,74	14	15873	289077,24	4317993,93	17	15911	288825,42	4364315,13
11	15754	291439,26	4320265,05	13	15793	292247,84	4365275,43	13	15834	289001,88	4364394,76	14	15874	289063,36	4317997,05	17	15912	288821,49	4364314,40
11	15755	291437,78	4320334,35	13	15794	292247,83	4365276,25	13	15835	289072,02	4364405,50	14	15875	288980,30	4318016,35	17	15913	288620,24	4364276,86
11	15756	291422,32	4320355,73	13	15795	292247,83	4365276,26	13	15836	289137,56	4364404,70	14	15876	288955,02	4317896,74	17	15914	288598,83	4364289,73
11	15757	291419,76	4320359,26	13	15796	292245,72	4365387,19	13	15837	289207,93	4364429,87	14	15877	288934,56	4317839,63	17	15915	288508,70	4364314,85
11	15758	291398,42	4320388,73	13	15797	292259,33	4365402,09	13	15838	289278,76	4364441,36	14	15878	288935,12	4317839,47	17	15916	288470,82	4364345,15
11	15759	291348,12	4320414,37	13	15798	292323,89	4365472,71	13	15839	289389,81	4364435,33	14	15879	288962,46	4317831,65	17	15917	288459,55	4364354,15
11	15760	291245,04	4320432,54	13	15799	292347,90	4365490,17	13	15840	289488,09	4364496,94	14	15880	289066,03	4317827,70	17	15918	288414,14	4364448,87
11	15761	291192,62	4320419,25	13	15800	292414,29	4365538,44	13	15841	289613,91	4364564,26	14	15881	289148,49	4317764,29	17	15919	288320,34	4364540,87
11	15762	291134,02	4320423,31	13	15801	292438,75	4365645,70	13	15842	289727,19	4364616,12	14	15861	289222,92	4317695,77	17	15920	288284,52	4364615,28
11	15763	291256,87	4320323,56	13	15802	292471,11	4365754,37	13	15843	289884,14	4364680,86	15	15882	289772,01	4317779,01	17	15921	288288,39	4364759,90
11	15764	291260,83	4320320,34	13	15803	292476,20	4365784,37	13	15844	289987,44	4364803,03	15	15883	289772,73	4317783,26	17	15922	288263,28	4364854,39
11	15765	291288,81	4320297,62	13	15804	292476,92	4365788,60	13	15845	290017,51	4364838,59	15	15884	289784,24	4317850,54	17	15923	288262,25	4364858,27
11	15752	291423,19	4320191,27	13	15805	292476,92	4365788,61	13	15846	290531,01	4364955,90	15	15885	289684,63	4317865,67	17	15924	288086,44	4364824,73
12	15766	292798,98	4364141,75	13	15806	292265,97	4365744,62	13	15847	290589,65	4364969,29	15	15886	289603,86	4317796,87	17	15925	287779,02	4364766,11
12	15767	292929,37	4364333,04	13	15807	291977,81	4365684,53	13	15848	290728,18	4364897,04	15	15887	289545,19	4317733,69	17	15926	287590,37	4364733,08
12	15768	292968,37	4364374,02	13	15808	291857,78	4365659,09	13	15849	290781,72	4364933,38	15	15888	289540,42	4317728,56	17	15927	287135,54	4364650,95
12	15769	292988,24	4364509,65	13	15809	291777,34	4365642,32	13	15850	290789,01	4364938,33	15	15882	289772,01	4317779,01	17	15928	286531,15	4364541,82
12	15770	292992,39	4364537,96	13	15810	290931,49	4365466,07	13	15851	290980,19	4365068,14	16	15889	290141,90	4330260,77	17	15929	286537,42	4364538,89
12	15771	292981,29	4364542,15	13	15811	290710,96	4365420,11	13	15852	291114,96	4365159,65	16	15890	290105,36	4330295,30	17	15930	286580,53	4364518,74
12	15772	292961,26	4364549,69	13	15812	290690,77	4365416,18	13	15853	291370,33	4365151,75	16	15891	290073,49	4330400,77	17	15931	286746,42	4364421,31
12	15773	292905,93	4364572,95	13	15813	290522,43	4365383,44	13	15854	291536,72	4365144,85	16	15892	290090,14	4330467,69	17	15932	286812,30	4364366,26
12	15774	292855,62	4364580,59	13	15814	289916,79	4365265,66	13	15855	291751,43	4365136,61	16	15893	290042,06	4330463,12	17	15933	286874,08	4364286,82
12	15775	292832,75	4364584,07	13	15815	289714,65	4365226,90	13	15856	291853,94	4365132,67	16	15894	289957,31	4330459,56	17	15934	286910,49	4364217,47
12	15776	292792,85	4364538,48	13	15816	289191,84	4365126,66	13	15857	292149,60	4364912,65	16	15895	289908,11	4330450,17	17	15935	286938,50	4364153,49
12	15777	292663,67	4364485,46	13	15817	288688,62	4365030,17	13	15858	292248,08	4364847,09	16	15896	289843,96	4330426,28	17	15936	286955,37	4364090,65
12	15778	292556,44	4364488,21	13	15818	288380,87	4364880,89	13	15859	292315,04	4364717,60	16	15897	290039,09	4330317,88	17	15937	286965,54	4364056,34
12	15779	292489,34	4364408,08	13	15819	288360,99	4364877,09	13	15860	292379,12	4364593,66	16	15898	290141,90	4330260,77	17	15938	286960,21	4363943,67
12	15780	292489,33	4364408,07	13	15820	288362,04	4364873,22	13	15861	292380,62	4364594,35	17	15898	288597,43	4363470,16	17	15939	286930,61	4363866,20
12	15781	292575,30	4364246,90	13	15821	288390,52	4364767,81	14	15861	289222,92	4317695,77	17	15899	288607,64	4363481,54	17	15940	286903,30	4363810,99
12	15782	292628,95	4364114,40	13	15822	288380,24	4364660,75	14	15862	289243,70	4317797,34	17	15900	288757,95	4363728,70	17	15941	286902,30	4363810,90
12	15766	292798,98	4364141,75	13	15823	288389,61	4364617,37	14	15863	289295,40	4317897,79	17	15901	288893,17	4363950,84	17	15942	286815,91	4363742,08
13	15783	292380,62	4364594,35	13	15824	288426,75	4364584,16	14	15864	289299,51	4317900,98	17	15902	288896,25	4363955,89	17	15943	286701,45	4363712,20
13	15784	292456,52	4364670,81	13	15825	288489,66	4364528,88	14	15865	289302,00	4317902,93	17	15903	289037,19	4364122,20	17	15944	286588,95	4363624,33
13	15785	292592,86	4364754,53	13	15826	288526,75	4364444,54	14	15866	289304,51	4317904,87	17	15904	289075,68	4364167,61	17	15945	286542,94	4363603,74
13	15786	292567,12	4364762,55	13	15827	288539,31	4364424,47	14	15867	289348,17	4317938,84	17	15905	289217,33	4364315,33	17	15946	286505,65	4363586,83
13	15787	292484,52	4364788,28	13	15828	288568,88	4364398,69	14	15868	289291,05	4317948,66	17	15906	289207,56	4364311,84	17	15947	286476,19	4363559,48
13	15788	292374,29	4364855,54	13	15829	288796,10	4364441,85	14	15869	289287,82	4317949,21	17	15907	289147,40	4364299,02	17	15948	286419,87	4363497,00
13	15789	292362,71	4364870,88	13	15830	288800,03	4364442,60	14	15870	289284,59	4317949,77	17	15908	289080,18	4364299,85	17	15949	286379,57	4363460,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	15950	286343,47	4363448,01	17	15991	288548,88	4363513,86	19	16030	283855,41	4364054,47	20	16070	283789,96	4325741,20	20	16111	282359,42	4325885,09
17	15951	286285,33	4363448,45	17	15992	288578,96	4363486,79	19	16031	283867,77	4364035,38	20	16071	283813,01	4325857,47	20	16112	282317,27	4325787,65
17	15952	286260,72	4363448,63	17	15898	288597,43	4363470,16	19	16032	283869,27	4364029,34	20	16072	283865,71	4326125,86	20	16113	282317,11	4325787,28
17	15953	286234,29	4363440,58	18	15993	287153,18	4360470,03	19	16033	283872,15	4364017,68	20	16073	283882,14	4326209,50	20	16114	282276,24	4325697,77
17	15954	286073,49	4363283,82	18	15994	287192,76	4360542,88	19	16034	283865,25	4363990,09	20	16074	283902,01	4326309,29	20	16115	282271,61	4325687,63
17	15955	286003,41	4363237,32	18	15995	287224,30	4360585,39	19	16035	283664,53	4363707,98	20	16075	283966,89	4326332,19	20	16116	282210,17	4325603,07
17	15956	285801,02	4363145,51	18	15996	287225,22	4360586,03	19	16036	283549,26	4363545,72	20	16076	283963,51	4326335,24	20	16117	282132,49	4325533,12
17	15957	285788,85	4363142,97	18	15997	287002,81	4360566,75	19	16037	283353,85	4363389,31	20	16077	283961,95	4326336,64	20	16118	282096,88	4325496,33
17	15958	285954,72	4362939,87	18	15998	286794,27	4360588,66	19	16038	283353,58	4363386,27	20	16078	283880,84	4326460,27	20	16119	282043,11	4325440,76
17	15959	285955,78	4362938,71	18	15999	286744,87	4360592,50	19	16039	283340,35	4363272,00	20	16079	283835,13	4326505,13	20	16120	282034,78	4325432,15
17	15960	286002,32	4362874,57	18	16000	286745,13	4360591,90	19	16040	283251,43	4363170,91	20	16080	283834,56	4326505,72	20	16121	281986,88	4325330,84
17	15961	286040,10	4362822,51	18	16001	286757,38	4360564,05	19	16041	283462,40	4363223,28	20	16081	283808,41	4326531,37	20	16122	281984,21	4325325,18
17	15962	286058,28	4362780,20	18	16002	286804,72	4360541,42	19	16042	283721,51	4363417,69	20	16082	283647,83	4326656,39	20	16123	282062,24	4325361,51
17	15963	286083,81	4362720,85	18	16003	286856,62	4360518,36	19	16043	283852,82	4363515,04	20	16083	283646,82	4326655,82	20	16124	282135,80	4325395,97
17	15964	286102,11	4362710,71	18	16004	286950,45	4360486,31	19	16044	283903,02	4363552,98	20	16084	283557,30	4326604,13	20	16125	282740,48	4325365,76
17	15965	286372,75	4362757,91	18	16005	287000,01	4360475,52	19	16045	283997,81	4363623,44	20	16085	283476,49	4326656,45	20	16126	282827,04	4325361,47
17	15966	286421,24	4362824,66	18	16006	287094,35	4360448,58	19	16046	284374,58	4363703,47	20	16086	283463,91	4326650,59	20	16127	283123,11	4325346,85
17	15967	286461,38	4362879,90	18	15993	287153,18	4360470,03	19	16047	284378,49	4363704,30	20	16087	283347,99	4326491,61	20	16128	283124,60	4325346,96
17	15968	286496,02	4362927,56	19	16007	286549,34	4363715,49	19	16048	284519,12	4363733,53	20	16088	283304,82	4326465,92	20	16129	283284,12	4325441,48
17	15969	286616,61	4363088,10	19	16008	286594,78	4363750,07	19	16049	284601,88	4363760,42	20	16089	283265,49	4326433,06	20	16130	283290,00	4325444,96
17	15970	286654,42	4363140,16	19	16009	286595,70	4363751,15	19	16050	284708,07	4363764,20	20	16090	283262,95	4326430,94	20	16131	283591,01	4325623,59
17	15971	286739,86	4363257,74	19	16010	286655,23	4363797,84	19	16051	284811,42	4363767,88	20	16091	283213,75	4326389,83	20	16132	283650,21	4325658,70
17	15972	286745,60	4363262,79	19	16011	286683,29	4363811,03	19	16052	285033,21	4363757,52	20	16092	283204,32	4326381,94	20	16070	283789,96	4325741,20
17	15973	286910,66	4363407,94	19	16012	286744,99	4363816,80	19	16053	285150,40	4363719,45	20	16093	283181,56	4326369,45	21	16133	285421,23	4327622,61
17	15974	286985,70	4363445,37	19	16013	286768,43	4363824,62	19	16054	285232,64	4363692,72	20	16094	283177,91	4326367,44	21	16134	285456,29	4327694,49
17	15975	287200,99	4363552,75	19	16014	286836,93	4363898,07	19	16055	285290,91	4363659,09	20	16095	283102,67	4326326,15	21	16135	285466,56	4327712,78
17	15976	287220,94	4363564,28	19	16015	286861,48	4363963,11	19	16056	285414,22	4363587,88	20	16096	283097,01	4326323,04	21	16136	285468,66	4327716,52
17	15977	287382,57	4363657,61	19	16016	286864,95	4364041,56	19	16057	285498,81	4363511,71	20	16097	282984,35	4326287,04	21	16137	285369,26	4327835,18
17	15978	287526,02	4363703,22	19	16017	286844,23	4364115,13	19	16058	285570,06	4363447,57	20	16098	282980,18	4326286,66	21	16138	285367,61	4327837,05
17	15979	287547,02	4363709,90	19	16018	286814,16	4364166,93	19	16059	285697,27	4363269,01	20	16099	282860,74	4326276,01	21	16139	285290,34	4327929,82
17	15980	287572,88	4363718,13	19	16019	286812,95	4364169,86	19	16060	285721,82	4363235,23	20	16100	282850,69	4326276,95	21	16140	285290,01	4327930,22
17	15981	287603,07	4363727,74	19	16020	286741,97	4364290,66	19	16061	285812,10	4363261,63	20	16101	282698,48	4326291,18	21	16141	285288,37	4327932,19
17	15982	287675,80	4363733,67	19	16021	286685,70	4364344,45	19	16062	285851,33	4363272,68	20	16102	282626,61	4326259,15	21	16142	285286,66	4327934,25
17	15983	287831,93	4363746,39	19	16022	286607,75	4364380,53	19	16063	285970,15	4363350,01	20	16103	282605,86	4326249,90	21	16143	285286,32	4327934,66
17	15984	287840,77	4363745,25	19	16023	286488,48	4364451,50	19	16064	286179,31	4363529,55	20	16104	282408,31	4326205,33	21	16144	285253,11	4327974,53
17	15985	287966,66	4363729,23	19	16024	286361,84	4364507,17	19	16065	286251,72	4363552,17	20	16105	282384,32	4326105,96	21	16145	285250,47	4327971,45
17	15986	288140,68	4363707,07	19	16025	286355,28	4364510,06	19	16066	286322,52	4363550,62	20	16106	282384,17	4326083,62	21	16146	285233,92	4327952,05
17	15987	288340,10	4363642,28	19	16026	284627,67	4364198,11	19	16067	286367,27	4363581,15	20	16107	282383,73	4326016,54	21	16147	285174,68	4327862,27
17	15988	288355,03	4363633,40	19	16027	284292,51	4364137,58	19	16068	286410,14	4363642,59	20	16108	282383,58	4325994,60	21	16148	285099,11	4327802,30
17	15989	288464,74	4363568,11	19	16028	284144,27	4364110,77	19	16069	286481,05	4363678,14	20	16109	282376,32	4325961,72	21	16149	285066,99	4327776,10
17	15990	288535,21	4363526,19	19	16029	283853,05	4364058,11	19	16070	286549,34	4363715,49	20	16110	282371,00	4325937,62	21	16150	285069,70	4327775,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	16151	285068,16	4327766,51	22	16191	281307,10	4363038,85	23	16231	282032,61	4323615,43	23	16272	281361,12	4324836,94	23	16313	280364,82	4323259,36
21	16152	285067,44	4327762,20	22	16192	281346,67	4363104,05	23	16232	281993,64	4323699,00	23	16273	281241,81	4324770,97	23	16314	280431,57	4322951,05
21	16153	285067,01	4327759,69	22	16193	281359,41	4363244,36	23	16233	281991,95	4323702,62	23	16274	281097,66	4324678,25	23	16315	280432,84	4322945,19
21	16154	285287,51	4327776,73	22	16194	281347,04	4363300,53	23	16234	281956,90	4323777,81	23	16275	280964,56	4324621,29	23	16316	280913,27	4323053,49
21	16155	285295,33	4327754,30	22	16195	281347,65	4363318,62	23	16235	281864,42	4323976,19	23	16276	280930,35	4324606,65	23	16317	281012,98	4323075,99
21	16156	285297,69	4327742,41	22	16196	281374,32	4363349,75	23	16236	281859,26	4323987,24	23	16277	280847,68	4324573,52	23	16318	281104,65	4323096,69
21	16157	285339,04	4327603,27	22	16197	281377,86	4363350,02	23	16237	281833,15	4324043,27	23	16278	280777,70	4324545,10	23	16319	281146,01	4323106,03
21	16133	285421,23	4327622,61	22	16198	281399,24	4363351,68	23	16238	281752,04	4324217,40	23	16279	280772,95	4324544,28	23	16320	281269,74	4323133,97
22	16158	283179,37	4363247,54	22	16199	281436,98	4363336,55	23	16239	281747,55	4324217,56	23	16280	280724,69	4324535,91	23	16321	281388,11	4323160,85
22	16159	283245,87	4363320,82	22	16200	281441,86	4363318,85	23	16240	281734,45	4324218,04	23	16281	280671,30	4324539,09	23	16322	282158,42	4323335,81
22	16160	283261,67	4363447,33	22	16201	281458,00	4363258,98	23	16241	281717,04	4324222,71	23	16282	280621,67	4324528,52	24	16322	281243,98	4324892,84
22	16161	283292,36	4363471,76	22	16202	281453,61	4363095,26	23	16242	281702,66	4324233,62	23	16283	280573,80	4324508,09	24	16323	281318,01	4324933,77
22	16162	283476,00	4363618,24	22	16203	281327,54	4362878,05	23	16243	281694,61	4324247,05	23	16284	280542,35	4324496,72	24	16324	281397,30	4324969,99
22	16163	283777,84	4364040,44	22	16204	281200,22	4362708,31	23	16244	281691,16	4324252,80	23	16285	280542,41	4324460,40	24	16325	281400,94	4324971,65
22	16164	283781,18	4364045,11	22	16205	281357,09	4362702,89	23	16245	281651,15	4324264,74	23	16286	280542,41	4324457,21	24	16326	281369,88	4325038,09
22	16165	283713,72	4364032,92	22	16206	281369,27	4362739,94	23	16246	281612,83	4324150,50	23	16287	280542,42	4324454,15	24	16327	281391,73	4325048,79
22	16166	283424,34	4363980,58	22	16207	281485,92	4362774,01	23	16247	281593,41	4324135,97	23	16288	280542,59	4324353,67	24	16328	281386,51	4325049,33
22	16167	282710,37	4363851,47	22	16208	281516,28	4362880,59	23	16248	281570,36	4324129,17	23	16289	280542,62	4324331,58	24	16329	281384,89	4325049,89
22	16168	282227,75	4363764,21	22	16209	281602,46	4362939,37	23	16249	281554,61	4324131,97	23	16290	280512,92	4324318,81	24	16330	281260,11	4325093,08
22	16169	281965,07	4363716,71	22	16210	281847,83	4362988,25	23	16250	281551,47	4324133,73	23	16291	280404,26	4324272,08	24	16331	281135,40	4325170,24
22	16170	281826,68	4363691,69	22	16211	281848,75	4362988,44	23	16251	281539,40	4324140,83	23	16292	280317,67	4324141,79	24	16332	281057,72	4325240,18
22	16171	281422,06	4363618,52	22	16212	281888,72	4362996,54	23	16252	281530,30	4324148,14	23	16293	280310,24	4324108,12	24	16333	280986,34	4325345,37
22	16172	281341,48	4363603,96	22	16213	281928,35	4362976,55	23	16253	281520,45	4324165,43	23	16294	280327,46	4323950,05	24	16334	280932,63	4325473,82
22	16173	281302,46	4363596,89	22	16214	281938,77	4362971,34	23	16254	281518,75	4324187,35	23	16295	280357,07	4323865,10	24	16335	280921,54	4325498,38
22	16174	280922,53	4363528,20	22	16215	281963,53	4362988,29	23	16255	281535,83	4324236,05	23	16296	280408,00	4323789,83	24	16336	280916,56	4325509,45
22	16175	280325,18	4363420,19	22	16216	282007,36	4363017,73	23	16256	281560,66	4324306,89	23	16297	280542,42	4323671,88	24	16337	280880,40	4325589,58
22	16176	280288,48	4363413,54	22	16217	282015,94	4363023,40	23	16257	281582,04	4324341,62	23	16298	280564,48	4323652,52	24	16338	280876,02	4325599,30
22	16177	280284,15	4363412,76	22	16218	282040,42	4363025,30	23	16258	281613,05	4324362,06	23	16299	280591,09	4323573,33	24	16339	280859,94	4325634,95
22	16178	280281,76	4363408,27	22	16219	282334,72	4363159,28	23	16259	281653,18	4324368,17	23	16300	280598,30	4323551,86	24	16340	280751,41	4325665,43
22	16179	280219,18	4363290,66	22	16220	282342,18	4363159,86	23	16260	281679,90	4324362,59	23	16301	280600,15	4323527,95	24	16341	280683,14	4325687,76
22	16180	280342,68	4363209,99	22	16221	282643,54	4363177,10	23	16261	281684,77	4324361,58	23	16302	280581,21	4323500,42	24	16342	280648,25	4325699,18
22	16181	280423,62	4363239,27	22	16222	282687,46	4363179,49	23	16262	281636,02	4324467,10	23	16303	280555,01	4323489,37	24	16343	280644,89	4325700,27
22	16182	280559,65	4363145,54	22	16223	282902,39	4363130,66	23	16263	281593,99	4324557,09	23	16304	280526,48	4323495,20	24	16344	280641,64	4325701,34
22	16183	280562,32	4363078,58	22	16224	282936,44	4363122,92	23	16264	281578,90	4324589,46	23	16305	280505,35	4323515,61	24	16345	280543,49	4325729,27
22	16184	280563,20	4363047,59	22	16225	282977,20	4363113,66	23	16265	281560,41	4324629,15	23	16306	280475,74	4323600,56	24	16346	280446,18	4325691,21
22	16185	280761,68	4363001,77	22	16226	283002,54	4363142,67	23	16266	281558,65	4324632,92	23	16307	280326,51	4323728,41	24	16347	280284,75	4325612,49
22	16186	280938,49	4362827,97	22	16227	283062,10	4363208,41	23	16267	281557,37	4324635,66	23	16308	280275,51	4323804,68	24	16348	280279,15	4325607,20
22	16187	280939,21	4362714,77	22	16158	283179,37	4363247,54	23	16268	281443,80	4324879,36	23	16309	280228,01	4323891,26	24	16349	280244,06	4325574,01
22	16188	280939,22	4362714,58	23	16228	282158,42	4323335,81	23	16269	281443,36	4324880,31	23	16310	280266,61	4323712,99	24	16350	280175,64	4325509,33
22	16189	281075,88	4362710,29	23	16229	282162,40	4323336,71	23	16270	281442,75	4324879,48	23	16311	280268,90	4323702,37	24	16351	280122,17	4325402,56
22	16190	281230,65	4362912,67	23	16230	282040,46	4323597,99	23	16271	281439,99	4324878,04	23	16312	280348,65	4323334,02	24	16352	280051,23	4325288,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	16353	279999,58	4325201,50												
24	16354	279976,95	4325178,41												
24	16355	279974,80	4325176,21												
24	16356	279972,66	4325174,03												
24	16357	279950,46	4325151,36												
24	16358	280011,13	4324845,75												
24	16359	280012,06	4324841,05												
24	16360	280179,12	4324772,85												
24	16361	280182,38	4324771,52												
24	16362	280186,14	4324769,98												
24	16363	280210,30	4324760,11												
24	16364	280340,39	4324706,86												
24	16365	280414,91	4324676,36												
24	16366	280542,13	4324624,29												
24	16367	280542,15	4324610,77												
24	16368	280559,60	4324615,95												
24	16369	280600,75	4324646,03												
24	16370	280658,95	4324653,17												
24	16371	280741,97	4324644,92												
24	16372	280768,22	4324655,58												
24	16373	280804,57	4324670,35												
24	16374	280887,24	4324703,48												
24	16375	280913,06	4324714,52												
24	16376	281051,47	4324773,77												
24	16377	281191,57	4324863,87												
24	16322	281243,98	4324892,84												
25	16378	280071,46	4363250,18												
25	16379	280120,21	4363334,01												
25	16380	280123,21	4363339,16												
25	16381	280114,97	4363378,11												
25	16382	280114,14	4363382,02												
25	16383	279819,45	4363327,07												
25	16384	279824,02	4363323,85												
25	16385	279864,50	4363295,34												
25	16386	279919,53	4363322,65												
25	16387	279993,54	4363305,31												
25	16378	280071,46	4363250,18												